



OPERE MATEMATICHE

DI

EUGENIO BELTRAMI.

Proprietà letteraria.

OPERE MATEMATICHE

DI

EUGENIO BELTRAMI

PUBBLICATE PER CURA

DELLA

FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA R. UNIVERSITA DI ROMA.

TOMO TERZO.



ULRICO HOEPLI Editore-librajo idula real casa MHANO

1911

QA 3 6+5 t 3

XLVI.

INTORNO AD ALCUM TLOKUMI DI FLUERIACH E DI STFINER. ESERCITAZIONE ANALITICA.

In the mile X at I and the result of the result of I and I and I and I are the result of the result of I and the resu

nel pubblicarlo. La grandissima copia e varietà degli scritti usciti in luce sulla stessa questione, in Italia e fuori, di gran parte dei quali erami impossibile aver cognizione od anche solo notizia, mi ha indotto ad astenermi dal far citazioni e confronti che non avrebbero potuto giovare all'esatta storia del problema. La mia analisi abbraccia a un dipresso tutte le parti dell'argomento: l'intelligente lettore giudicherà senz'altro se essa contribuisca alcunchè di nuovo alla conoscenza di esso, sia nella forma, sia nella sostanza.

§ 1.

Punto di partenza della ricerca.

Il metodo da me tenuto, nella Nota che ho citata al principio, conduce a formulare nel modo seguente le basi della ricerca.

Siano (x, y, z), (x', y', z') le coordinate omogenee di due punti d'un piano, posti in corrispondenza quadratica fra loro per mezzo delle relazioni

$$(z) xx': yy': zz' = a^z: b^z: c^z,$$

ove a, b, c sono tre costanti. I punti doppi di questa corrispondenza sono dati da

$$x^2 : y^2 : \zeta^2 = a^2 : b^2 : c^2$$
,

epperò sono i quattro vertici d'un quadrangolo, il cui triangolo diagonale è formato dalle rette

$$x = 0$$
, $y = 0$, $z = 0$.

Questi quattro vertici sono i punti-base del fascio di coniche

$$(\beta) \qquad \qquad px^2 + qy^2 + rz^2 = 0,$$

nel quale i parametri p, q, r sono vincolati dalla relazione

$$pa^2 + qb^2 + rc^2 = 0.$$

Le equazioni (α), (γ) mostrano che due punti corrispondenti soddisfanno sempre alla relazione

$$pxx' + qyy' + rzz' = 0,$$

e che quindi, (5), sono poli armonici rispetto a tutte le coniche del fascio. Ne consegue che la polare dell'uno di questi punti, rispetto alla conica passante per esso, cioè la tangente alla conica in questo punto, passa per l'altro. Le coppie di punti corrispondenti si possono dunque definire anche come quelle dei punti di contatto delle coniche

del fascio colle rette del piano, oppare come i panti doppi delle involutioni generate su queste rette dalle dette o niche, ecc.

Il luogo dei punti corrispondenti a quelli situati sopra una retti

$$ax + cx - az = 0$$

è la conica

$$\frac{x^2}{x} - \frac{w_1}{x} - \frac{x_2}{x} = c_1$$

che vien detta conica dei no e i uni, rispeno u a dut, resta cd il dita juac angolo, Stante la investinità della ritorda, si il loci veri i sifeniorno la generalità i porre u=v=0, the equantity direct purposer (see fig.), with large direct $\frac{\lambda}{2}$, $\frac{\lambda}{2}$. In tal modo la e rrispondenta e espres a il ce relationo del 1916 del per maggior comodo, completerendo scrivenco

il fasci e e rappresentato da l'eo la i de

$$f^{\Lambda^2} \xrightarrow{} \quad = \quad f^{(1)} \quad \text{a.s.} \quad f^{(2)} \xrightarrow{} \quad f^{(2)} = \quad$$

e la conica di ni le planti, e rrispi ide te ni li reva-

lo e dall'es ara re

L'ipocicloide tricuspidata

L'equippe de la conference de la retta che più la pel pinti combone la di

$$\left(\stackrel{\bullet}{1}, \, \gamma, \, \stackrel{\bullet}{\gamma}\right), \quad \left(\stackrel{\bullet}{1}, \, \stackrel{\bullet}{1}, \, \stackrel{\bullet}{\gamma}, \, \stackrel{\bullet}{\omega}\right),$$

pue metters: sotto la forn

$$\frac{\sqrt{x}-2y}{2}+\frac{2z}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$$

Ma ponendo

$$\ddot{\xi} = a + \theta a', \quad x = b + \theta b', \quad \ddot{\zeta} = c + \theta c',$$
 $u = b c' - b'c, \quad v = c a' - c'a, \quad w = a b' - a'b,$

si ha, coll'eliminazione di 6 dal numeratore,

$$\frac{y+\frac{1}{2}-\chi n}{\xi}=\frac{(v+\frac{1}{2}c')y+(w-\xi b')\chi}{a'\xi}, \text{ ecc., ecc.,}$$

quindi l'equazione della retta congiungente si può scrivere così:

$$\frac{vy + wz}{a'z} + \frac{wz + ux}{b'z} + \frac{ux + vy}{c'z} = \frac{b'z - c'y}{a'} + \frac{c'x - a'z}{b'} + \frac{a'y - b'x}{c'}.$$

Se (a, b, c), (a', b', c') sono due punti fra loro corrispondenti, che d'ora innanzi designeremo con I, I', quest'equazione diventa

$$\frac{a(vy+wz)}{z} + \frac{b(wz+ux)}{z} + \frac{c(ux+vy)}{z} = ux + vy + wz,$$

ossia finalmente

(1)
$$\frac{a^{2}(vy+wz)}{a^{2}+\theta}+\frac{b^{2}(wz+ux)}{b^{2}+\theta}+\frac{c^{2}(ux+vy)}{c^{2}+\theta}=ux+vy+wz.$$

Tale è l'equazione della congiungente d'un punto qualunque della retta

$$R = ux + vy + wz = 0$$

col suo corrispondente, situato sulla conica di nove punti

$$\mathbf{Q} = uyz + vzx + wxy = 0.$$

Le costanti a, b, c sono le coordinate d'uno dei due punti corrispondenti situati sulla retta R, e son legate ai coefficienti u, v, w dalle relazioni

$$u = \frac{b}{c} - \frac{c}{b}$$
, $v = \frac{c}{d} - \frac{d}{c}$, $w = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$;

6 è il parametro che distingue le infinite congiungenti.

La retta variabile testé determinata inviluppa una curva razionale Γ , della terza classe. Ai valori $\theta = 0$, $\theta = \infty$ del parametro corrisponde una sola e medesima retta R, che è una tangente doppia di Γ . Conseguentemente questa curva è di quart'ordine;

essa non e che una traslori di pre prestivi de la cosmetta produce de la considerazione di questa curva e in eparcelle da quella della figni i di cin ci occupionio, e le surrabili per così dir naturali in e stillatta ricerci sono le seguenti tanzioni lineari delle printitive coprdi late producti sono il seguenti tanzioni lineari

$$P = \{ x + y + y + y \},$$

$$Q = \{ x + y + y + y \},$$

$$R = \{ x + y + y + y \},$$

Infatti Jequanene x_j , ordinata x_j etto x_j to me, merce y at x_j and end, la forma sen plicissima.

$$S = \kappa x - P x - Q = (R - R) - Q$$

dove sile posto $z=z^{-1}$. In site, we have $z=z^{-1}$. In site, we have

$$PQ = R^{n_2}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{$$

quadi la contea dei nobe plani a replicientra un ligario e

$$PQ = A = C$$

one R è la retta corris, ondenne a \mathbb{Q}_{+} , entre P, \mathbb{Q}_{-} — le ingenta a \mathbb{Q}_{+} ner que plutti corrispondenti P ed I, comuni ad R ed a \mathbb{Q}_{+}

3.

Corrispondenza univoca delle tre linee $K, \mathbb{Q}, \mathbb{C}$.

Una stessa retta S in a diametric tense of Σ and γ in K decorates K add an paint \mathbb{Q}^n delia of men \mathbb{Q}^n γ_n leads the ϕ in γ_n and γ_n and γ_n in γ_n deliam painto \mathbb{P}^n deliam painted \mathbb{P}^n , the γ_n deliam painted \mathbb{P}^n , the γ_n deliam painted \mathbb{P}^n deliam painted \mathbb{P}^n , the γ_n deliam painted \mathbb{P}^n deliam pa

Le coordinate de γ , in R=1 , the R=1 , γ here is R=1 , ellegant he (2), est exprime not collegant.

$$(R_{+}) = P \cdot \mathcal{Q}_{+} \times \dots : 0 : \epsilon_{+}$$

Per tro are le confin to C_{ij} of \mathbb{Q}_{ij} on C_{ij} of C_{ij} and C_{ij} of C_{ij} delta

conica \mathfrak{C}_{1} può essere individuato colle equazioni $P:Q:R=\mathfrak{p}^{2}:1:-\mathfrak{p}$; vi deve dunque essere una relazione birazionale fra i due parametri \mathfrak{p} e \mathfrak{b} d'uno stesso punto. Ora la sostituzione dei valori precedenti nell'equazione (2) dà $(\mathfrak{p}-\mathfrak{b})(\mathfrak{p}^{\mathfrak{b}^{2}}+\mathfrak{e})=0$, epperò la relazione cercata è $\mathfrak{p}=\mathfrak{b}$, talchè le coordinate del punto \mathfrak{C}_{0} , si possono esprimere colle formole

$$(\mathfrak{C}_{\theta}) \qquad P: Q: R = \theta^{z}: \mathbf{1}: -\theta.$$

L'altra relazione $g\theta^2 + e = 0$, che non è birazionale, fa conoscere il parametro g del secondo punto d'intersezione della retta S_n colla conica, punto che designeremo con \mathfrak{C}_n e le cui coordinate P', Q', R' sono date da

$$(\mathfrak{Q}_{\mathfrak{t}'}) \qquad P' \colon \mathfrak{Q}' \colon R' = \frac{\mathfrak{c}^2}{\mathfrak{h}^2} \colon \mathfrak{t} \colon \frac{\mathfrak{c}}{\mathfrak{h}^2} \cdot$$

Finalmente le coordinate del punto Γ_0 sono quelle del punto in cui la retta S_0 è tangente al suo inviluppo; esse sono quindi fornite dalle due equazioni

$$P^{\theta^{2}} - \epsilon Q^{\theta} + R(\theta^{3} - \epsilon) = 0,$$

$$2P^{\theta} - \epsilon Q + 3R\theta^{2} = 0,$$

$$P: Q: R = \epsilon(2\theta^{3} + \epsilon): \theta^{3}\theta^{5} + 2\epsilon): -\epsilon \theta^{2}.$$

le quali dànno (Γ_n)

Le formole (R_6) , (\mathfrak{C}_6) , (Γ_6) punteggiano projettivamente le tre linee R, \mathfrak{C}_6 , Γ ; θ è il parametro comune d'una terna di punti corrispondenti. Si verifica agevolmente, mercè le formole anzidette e le (\mathfrak{C}_6') , che sopra ciascuna retta S_6 il punto Γ_6 è il conjugato armonico di \mathfrak{C}_6' rispetto ad R_6 ed a \mathfrak{C}_6 .

Se nelle formole (Γ_n) si fa successivamente $\theta = 0$, $\theta = \infty$, si trova Q = R = 0, P = R = 0, quindi i punti di contatto della quartica Γ colla sua tangente doppia R sono i due punti corrispondenti I ed I'. Per trovare gli altri sei punti comuni alla conica C ed alla quartica Γ basta scrivere la proporzionalità delle coordinate d'un punto Γ 0 della conica e d'un punto Γ 1 della quartica: si ottiene così

$$\frac{\epsilon\left(2^{\frac{\ell \gamma}{2}}+\epsilon\right)}{\rho^2}=\frac{\theta\left(\theta^{\gamma}+2\,\epsilon\right)}{I}=\frac{\epsilon\,\theta^2}{\rho},$$

donde

$$(\theta^5 + \epsilon)^2 = 0, \quad \varphi = \theta.$$

Di qui emerge che la conica \mathfrak{C}_i e la quartica Γ si toccano nei tre punti i cui parametri sono le radici dell'equazione

$$\theta^i + \epsilon = 0$$
.

Questi panti sono corrisponde i un si melle in line due curve i integrate $((e \Gamma), e C)$ mentre invece i primi due, lecho i si longo por denni fina lorgo.

Per trovare i punti si gener l'elle puntien e gin scribere la propor l'analità delle coordinate di due pur trovano e e e e $P \in \mathcal{P}$, bis gna porre cicè

Di qui, ponendo $\theta_i = k\theta$ e da dendo er k - 1, si deduce

$$2k^{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

equazioni alle quali s. s. id sfit p ne til e e e r. le perc

$$0 = 1 - 1, \quad 0 = 0.$$

L'equazione locale in $P_{n} \supseteq A$ al a qui con the some le egui glundo la pero il discriminante dell'equatione con care 2 min. La mineral de la agentiale si ottiene invece identificando questa see a mineral 2 mineral cola al an esta qualinque.

$$P - Q + R$$

cioe ponendo

$$b := b = 0$$

ed eliminando 9. Si troca con

L'equazione to generale coltros con of co

J. 1.

Proprietà della quartica C.

La cur a $\Gamma(p)$ reach in \mathbb{R}^{n+1} projects \mathbb{R}^{n+1} and \mathbb{R}^{n+1} (reached distributed standard and \mathbb{R}^{n+1}) and \mathbb{R}^{n+1} distributed by \mathbb{R}^{n+1} and \mathbb{R}^{n+1} and \mathbb{R}^{n+1} distributed by \mathbb{R}^{n+1}

doppio. Di queste proprietà ci basterà stabilire quelle pochissime che sono necessarie al presente scopo nostro.

Fissato un punto nel piano, epperò fissati i rapporti P:Q:R delle sue coordinate, l'equazione (2) dà per θ tre valori, che diremo α , β , γ , parametri delle tre tangenti che da quel punto si possono condurre alla quartica. Questi valori soddisfanno alle equazioni

(3)
$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = -\frac{P}{R}, \\ \beta \gamma + \gamma \alpha + \alpha \beta = -\frac{\epsilon Q}{R}, \\ \alpha \beta \gamma = \epsilon. \end{cases}$$

L'ultima di queste, indipendente dalle P, Q, R, stabilisce una relazione semplicissima fra i parametri di tre tangenti spiccate da uno stesso punto del piano. Possiamo verificarla sopra un risultato ottenuto precedentemente: se le tre tangenti spiccate da uno stesso punto coincidono, cioè se $z=\beta=\gamma$, il parametro comune deve, in virtù della relazione trovata, soddisfare all'equazione $\theta^3=\epsilon$. Ora questa è l'equazione trovata dianzi per le cuspidi, nelle quali appunto coincidono tre tangenti consecutive. I parametri delle tre cuspidi sono quindi $\frac{1}{\epsilon}e$, $\frac{1}{\epsilon}\frac{7}{\epsilon}e$, $\frac{1}{\epsilon}\frac{7}{\epsilon}e$ (dove $\frac{1}{\epsilon}e$ una radice cubica complessa dell'unità), ed il loro prodotto è uguale ad ϵ , donde si conclude che le tre tangenti cuspidali concorrono in un medesimo punto P=Q=0, che è il polo della retta R rispetto alla conica e.

Da un punto (z) appartenente alla quartica non si possono condurre a questa che due tangenti distinte, una delle quali è la retta S_z tangente in (z), che conta come due. Si rappresenta analitic mente questo caso ponendo z=z, talchè la tangente distinta S_z è data dall'equazione

$$z^2 \gamma = \epsilon$$
.

Sostituendo nelle due prime equazioni (3) i valori

$$\beta = \alpha, \quad \gamma = \frac{\ell}{\alpha^2},$$

si trova, per le coordinate P, Q, R del punto (z),

$$P:Q:R=e(2\alpha^{3}+\epsilon):\alpha(\alpha^{3}+2\epsilon):-\epsilon\alpha^{2},$$

valori che coincidono con quelli del \S 3, fatto $\theta=\alpha$.

Se nell'equazione precedente $\alpha^2 \gamma = c$ si suppone dato γ , i due valori che ne risultano per α individuano le tangenti alla quartica nei due punti d'intersezione di questa

curva colla tangente in 7. Quindi i parametri 2, 3 di due punti d'intersezione della quartica con una sua tangente sono legati dalla relazione

$$\alpha + \beta = 0$$
,

e i punti stessi formano quindi un'involuzione quadratica, i cui punti doppi sono I ed I. Chianteremo associati tali punti, ed associate le tangenti in essi.

Due tangenti associate s'incontrano sempre sulla conica \mathfrak{C} . Abbiamo veduto infatti che il parametro \mathfrak{p} del secondo punto d'intersenione \mathfrak{C} della tangente $S_{\mathfrak{p}}$ colla conica \mathfrak{C} (il quale è un punto qualunque de'la conica stessa) è legato a \mathfrak{h} dalla relazione $\mathfrak{p}^{\mathfrak{p}}=-\varepsilon$; se dunque è dato \mathfrak{p} , si hanno per \mathfrak{h} due valori eguali e contrati, i quali corrispondono a due tangenti associate intersecantisi nel punto (\mathfrak{p}) della conica. Se ne conclude che delle tre tangenti alla quartica \mathfrak{p} , concorrenti in un punto della conica \mathfrak{C} , due sono sempre associate \mathfrak{p} horo : il parametro della terva tangente è il parametro del punto della conica.

A tre tangenti S_z , S_z , S_z concorrenti in all punto quallatique del piano sono associate tre altre tangenti, i cui parametri z', z', γ' sono legati della relatione

$$z'z'z'+z=0$$
.

Tali sono per esempio ($\frac{1}{3}$) le tre tangenti comuni alla quartica ed alla conica $\frac{1}{4}$, le quali sono atticulti alla tangenti cangia in. Chiamerenio tranci le tangaziale il sistema di tre tangenti della quartica, vincolate da una relazione del i forma precedente fra i paran etri, e diremo asi ciati fra circ un piatto qualimi ne del pri ne ed il triangolo tangenziale formato di l'e tangenti a sociate il quelle cie esincorrono in quel punto, e che non sono altro che le congrugenti ar questo coi vertici.

Considerana due coppie di tangenti a sociate, i cai paran etri inno $z/e \to z$, $\beta/e \to \beta$. Per clascano del quattro panti di natura inercenone tra quelle dell'una coppia e quelle dell'altra, panti che designe, emo per un in mento con

$$(z, \beta), (-z, -z), (z, -\beta), = z, \beta).$$

passa una terza tangente della quartici. Ora, ponendo

$$\ddot{x} = \ddot{x}$$

si scorge che nei due primi punt, la terza tanzente è con une ed ha il parametro γ , negli ultimi due è pure comune ed ha il parametro $+\gamma$. De la ogni olizione dell'equazione $z^{2}z^{2}\gamma^{2} = \varepsilon^{2}$ definisce une sestique di tangenti, a sociate a due a due, di parametri

$$x, -x; \quad \beta, -\beta; \quad \gamma, -\gamma,$$

BELLPIN T T

le quali costituiscono i sei lati d'un quadrangolo, che diremo quadrangolo tangenziale e che rappresenteremo col simbolo ($\alpha^2 \beta^2 \gamma^2$). In questo quadrangolo le tre rette che concorrono in ciascun vertice sono le tangenti condotte alla quartica da quel vertice, mentre ogni terna di rette non concorrenti in uno stesso vertice forma un triangolo tangenziale, il cui punto associato è il vertice escluso.

Il triangolo diagonale d'un quadrangolo tangenziale ha i vertici nei punti di concorso delle coppie di lati associati, epperò è inscritto nella conica di nove punti. Per ciascun vertice di questo triangolo, cioè per ciascuna intersezione di lati opposti del quadrangolo, passa una terza tangente della quartica, il cui parametro è quello del punto diagonale stesso (considerato come punto della conica (C)). Detti λ , μ , ν i parametri delle tre nuove tangenti, o dei tre punti diagonali, si ha quindi

epperò
$$\lambda=-\frac{\ell}{z^2}, \qquad \mu=-\frac{\ell}{\beta^2}, \qquad \nu=-\frac{\ell}{\gamma^2},$$

$$\lambda\mu\nu=-\ell;$$

ne risulta che queste tre nuove tangenti formano un triangolo tangenziale, che diremo associato al quadrangolo; diremo pure associato al quadrangolo quel punto che è associato all'anzidetto triangolo. Come ad ogni quadrangolo tangenziale è associato un punto, così ad ogni punto è associato un quadrangolo tangenziale: infatti ogni lato del triangolo tangenziale associato ad un punto dato sega la conica \mathbb{Q} in due punti, dei quali uno solo ha lo stesso parametro di quel lato ed è intersezione di due tangenti associate, che sono lati opposti d'uno stesso quadrangolo tangenziale.

\$ 5.

Dei fasci di coniche generatori del gruppo R, \mathbb{Q} , Γ .

La corrispondenza dei punti della retta R e della conica \mathbf{Q}_{i} , e conseguentemente la quartica Γ , è stata ottenuta in origine considerando il fascio delle coniche circoscritte ad un certo quadrangolo (\S 1). Ma il numero dei quadrangoli, basi di tali fasci, è infinito.

Sia infatti

$$a P^{2} + b Q^{2} + c R^{2} + 2 a' Q R + 2 b' R P + 2 c' P Q = 0$$

l'equazione d'una conica qualunque del piano. Affinchè questa appartenga ad un fascio dotato della proprietà in discorso, bisogna che i due punti

siano poli armonici rispetto ad essa, qualunque sia θ . Ciò esige che si abbia identicamente

$$(\theta^2 + \varepsilon^2)^2 + \theta^2(\varepsilon - \varepsilon^2) + \theta(\theta - \varepsilon^2) = 0,$$

epperd

$$\varepsilon' = 0$$
, $a' = a\varepsilon$, $b = \varepsilon b'$.

Sostituendo alle tre costanti arbitrarie residue $x,\,t',\,c$ tre altre costanti, parimenti arbitrarie, che designeremo con $y_t,\,ep_t,\,-er_t$ per una ragione che si vedrà più linnanzi, l'equazione ge erale d'una qualunque delle consche appartenenti ad uno dei fasci considerati è quindi

$$G = \varepsilon_P \cdot (\varepsilon Q^z - 2PK) + \varepsilon (P^z + 2QK) - \varepsilon R^z = 0.$$

La totalità an partir conces froma di que a para Il recobiani di questa, eguagliato a zero. C

$$R(PQ-R)$$
 .

e rappresenta il laogo formato cella rotta R e dona comico \mathbb{Q} i tole o quindi il luogo dei punti le cui polari, rispetto ad ogni o mua della rete, cone mi un punto (del pacobiano stesso), appanto o me esigo la que tione clin en cocupa.

I parametri α , α , γ delle the tangent condette alla quartico di un punto (P, Q, R) della conica G soddisfanno, con e sen pre, a le relament (β) . One da que te si trae

$$\mathbf{z}^* - \mathbf{z}^* + \mathbf{y}^* = \frac{P^* - \mathbf{z}^* \cdot \mathcal{Q}^R}{R^*}, \quad \mathbf{z}^* + \mathbf{y}^* \mathbf{z}^* + \mathbf{z}^* \mathbf{z}^* = \frac{Q - \mathbf{z}^* P^R}{R};$$

dunque pare (x,y) and (x,y

$$(4 - f_1(x^2y^2 + y^2 + y^2$$

Dalla forma di queste e piazzoni ri a ta che, se π , π , η son o tre un'ori re el el coldesfacenti, la conica G el circi crittà al quadranz i e trunc di le i π π η), perché ne contiene i quatro vertici

$$(z, \beta, \gamma), (z, -\beta, -\gamma), (-z, \beta, -\gamma), (z, -\beta, -\gamma);$$

quandi ciascuna delle con che G i erroscritta ad an'infinità i en pi coli di qui dringoli tangenziali. Recli recimente, ogni i indring lo tangenziale i inscritto in an'infinità risem plice) di confiche G, os la e base d'un fa coi di con che. Infatti, i eguati tre valori ad \mathbf{z}^* , \mathbf{z}^* , \mathbf{z}^* , \mathbf{z}^* , la prima delle equazioni ℓ_{A} , stablasce una relimine la care fra i parametri della rete, ed isola in questa rete un fascio ordinario di confiche. Invece di asse-

gnare i valori delle α^2 , β^2 , γ^2 si possono anche fissare due coniche della rete: i punti comuni ad esse sono vertici d'un quadrangolo tangenziale.

Di qui emerge che ogni quadrangolo tangenziale è base d'un fascio di coniche, rispetto al quale le linee R, C_ℓ , Γ si corrispondono punto a punto (nel modo che s'è veduto).

Se, dopo aver sostituito nella prima equazione (4) il valore di $\beta\gamma$ dedotto dalla seconda, si scrive il risultato nella forma

$$\frac{p_i e^2}{\alpha^2} + q_i \alpha^2 - r_i e + (\beta^2 + \gamma^2)(p_i \alpha^2 + q_i) = 0,$$

si vede che, determinando le costanti p_1 , q_1 , r_2 colle equazioni

(4')
$$p_1 \frac{e^2}{2} + q_1 \alpha^2 - r_1 e = 0, \quad p_1 \alpha^2 + q_1 = 0,$$

la conica G deve decomporsi nel sistema di due rette, di cui una sarà la tangente S_{α} della quartica; e poichè α non entra che al quadrato nelle precedenti equazioni, l'altra retta sarà la tangente associata $S_{-\alpha}$. Dunque la rete delle coniche G comprende, come coniche particolari, le infinite coppie di tangenti associate della quartica. Ed infatti dalle due equazioni (4') si trae

$$(4'') p_x: q_x: r_1 = -e \alpha^2 : e \alpha^4 : (\alpha^6 - e^2),$$

talchè l'equazione della coppia di rette è

$$(\alpha^{\circ} - \epsilon^{2})R^{2} - \alpha^{4}(P^{2} + 2\epsilon QR) + \epsilon \alpha^{2}(\epsilon Q^{2} + 2PR) = 0,$$

ossia

$$\alpha^{2}(\alpha^{2}R - eQ)^{2} - (eR - \alpha^{2}P)^{2} = 0$$

o finalmente

$$\{(\alpha^3 - \epsilon)R + \alpha^2 P - \epsilon \alpha Q\}\{(\alpha^3 + \epsilon)R - \alpha^2 P - \epsilon \alpha Q\} = -S_{\alpha}S_{-\alpha} = 0.$$

Non esistono altre coppie di rette nella rete delle coniche G. Infatti eguagliando a zero il discriminante di questa, si ha

(4''')
$$\epsilon p_i^3 + \frac{1}{e} q_i^3 + p_i q_i r_i = 0,$$

relazione identica a quella che si otterrebbe eliminando α fra le due equazioni (4').

Se λ , μ , ν sono i parametri del triangolo tangenziale associato al quadrangolo $(\alpha^2 \beta^2 \gamma^2)$, si ha

$$\lambda = -\,\frac{\it c}{\alpha^2}, \qquad \mu = -\,\frac{\it e}{\beta^2}, \qquad \nu = -\,\frac{\it e}{\gamma^2},$$

eppero le que relationi (a disentali

(5)
$$g_{x}(\lambda - \alpha - \gamma - \frac{1}{2} - (\alpha - \gamma - \gamma - \gamma)) = 2$$
, $\lambda \mu \gamma = -2$.

Ma ciliamando P., Q., we le concurate del cauto associato al quadrangelo, si ha

$$\lambda + \mu - \nu = \frac{p}{\kappa}$$
, $\mu = -\frac{Q_1}{R_1}$,

quindi le cocramate de questi panti sondi fanno i la relatione

$$(6) \qquad \qquad P + Q - rR = r.$$

Disquisi o include one of the continuous plants in a property of the continuous parts of the continuous continuous parts of the continuous parts of t

$$: \cdot \cdot \cdot : = \left(\begin{array}{c} x \\ z \end{array} \right) \cdot - \left(\begin{array}{c} 1 \\ -z \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \frac{1}{z} \\ -z \end{array} \right) = \cdot \cdot$$

Dalla projekta cella esta o jost ota che orgono, un arrano quanto con targono esta che si controlo e in protecuto di individuale controlo de passa per quegli otto punti de per il corci allo controlo di trolo di trolo di individuale con que nallo. S'ecome por il tre vertico d'un triargo a tancereza e a orgono elle, e orogno ponto associato a que no triango, o organo arrano d'un quanta goro targe valle, e orogno elle teorema si pud anche en arrande attendo. Che con por conserva e orogno elle con esta con elle con elle con el con elle con elle con el con el con elle con el c

Dei triangoli diagonali relativi ai quadrangoli tangenziali.

1.2

l'equazione d'uno dei lati del triangolo diagonale relativo al quadrangolo tangenziale ($\alpha^2 \beta^2 \gamma^2$). I parametri λ , μ , ν dei lati del triangolo tangenziale associato a questo quadrangolo sono, al tempo stesso, i parametri dei punti della conica \mathfrak{C} , vertici del triangolo diagonale : quindi, supponendo che la precedente equazione appartenga al lato opposto al vertice (λ), si ha

$$p:q:r=1:\nu,\nu:\nu+\nu.$$

Eliminando λ , μ , ν fra queste due equazioni e le (5), si ottiene l'equazione tangenziale dell'inviluppo di quel lato; anzi, stante la simmetria dei tre parametri, l'equazione del comune inviluppo dei tre lati del triangolo diagonale. Quest'equazione è

$$H = p_{\scriptscriptstyle 1}(e p^{\scriptscriptstyle 2} - q r) + q_{\scriptscriptstyle 1}\left(\frac{1}{e} q^{\scriptscriptstyle 2} - p r\right) - r_{\scriptscriptstyle 1} p q = 0;$$

dunque i triangoli diagonali di tutti i quadrangoli tangenziali inscritti in una medesima conica G sono al tempo stesso inscritti nella conica C e circoscritti ad un'altra conica C.

Queste nuove coniche H, corrispondenti ciascuna a ciascuna alle coniche G, formano una seconda rete (in senso tangenziale), il cui jacobiano, eguagliato a zero, è

$$e p^3 + \frac{1}{e} q^3 + p q r = 0,$$

e rappresenta il complesso delle tangenti alla quartica Γ . Ne risulta che ciascuna di queste tangenti è polare armonica d'una cert'altra tangente rispetto a tutte le coniche H. Le tangenti così conjugate a due a due sono quelle che abbiamo dette associate, come si può verificare agevolmente.

Le coniche H sono tutte tangenti alla retta R: quindi due qualunque di esse, astrazion fatta da questa tangente fissa, hanno a comune un solo triangolo circoscritto, che è il triangolo diagonale del quadrangolo tangenziale i cui vertici sono i punti comuni alle due corrispondenti coniche G.

Si può anche osservare che le coniche H sono le prime polari delle rette (p_i, q_i, r_i) del piano rispetto alla quartica

$$e r^3 + \frac{1}{e} q^3 - 3pqr = 0,$$

la cui hessiana

$$ep^3 + \frac{1}{e}q^3 + pqr = 0$$

è la nostra quartica Γ.

- -

Il teorema generale dei contatti.

L'equazione

$$(P + z^2 Q + z z R) R + k'(R^2 - PQ) = 0$$

rappresenta una conica K, che passa pei punti I, I' e che tocca la conica \mathfrak{C} nel punto (\mathfrak{p}) . Le sei tangenti comuni a questa conica K ed alla quartica Γ si ottengono scrivendo la nota condizione perchè la retta

$$(7 - \epsilon)R + \theta P - \epsilon \theta Q = 0,$$

che è la tangente alla quartica nel punto quallinque (θ), sia tangente anche alla conica K. L'equazione di sesto grado in θ che così si ottiene può essere posta sotto la forma

$$[k^2(\theta + \epsilon) + \epsilon \theta + \epsilon \theta]^2 - 4\epsilon k \theta^2(\theta - \epsilon)^2 = 0,$$

donde si scorge che le sei tangenti contani si scindono in due terne, individuate dalla doppia equazione di terzo grado

(7)
$$k^{2}(\theta + \epsilon) + \epsilon \theta + \epsilon \theta + 2\pi I(\theta - \epsilon) + \frac{\pi}{2} = 0$$

nella quale il segno di 1 è 2 arburacio.

Chiamando z, z, ; le radici di quest'equamone in 0, si ha

$$z + z + \gamma = -\frac{z}{k^2} + \frac{2k+c}{k^2},$$

$$z\gamma + \gamma z + zz = \frac{z - 2k+c}{k^2},$$

$$z\gamma + \gamma z + zz = -\epsilon.$$

Da quest'ultima equazione riviltà che chi can cana delle due terre di tangenti comuni alla cenica K ed della quartica V ce trait ce un conn_k in tangenziale.

L'equazione (7) può es ere scritta anche così:

$$9(k9 + 1e)^{2} + (e9 - k1^{-})^{2} - 0,$$

epperò, posto $z = \pm 1 - 1$, si può ad essa sestituire la seguente:

$$k(\theta \mathbf{1} \overline{\theta} - i \mathbf{1} \varepsilon) + i \varepsilon \theta + i \overline{\varepsilon} \mathbf{1} \theta = 0.$$

Da quest'equazione di terzo grado rispetto a $1\sqrt{5}$, le cui radici sono 1/2, 1/5, 1/7, si

trae:

$$1/\overline{z} + 1/\overline{\beta} + 1/\overline{\gamma} = -\frac{i\rho}{k},$$

$$1/\overline{\beta}\gamma + 1/\overline{\gamma}z + 1/\overline{z}\beta = -\frac{1/\overline{c}}{k},$$

$$1/\overline{z}\beta\gamma = -i1/\overline{c},$$

formole che s'accordano perfettamente con quelle trovate dianzi per α , β , γ , e dalle quali si deduce

(8)
$$\frac{1}{k^2} = -\left(\frac{1}{1/\overline{z}} + \frac{1}{1/\overline{\beta}} + \frac{1}{1/\overline{\gamma}}\right)^2, \quad \frac{1}{\rho} = \frac{\frac{1}{1/\overline{z}} + \frac{1}{1/\overline{\beta}} + \frac{1}{1/\overline{\gamma}}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{1/\overline{\beta}} + \frac{1}{1/\overline{\gamma}}}.$$

Queste due ultime equazioni, alle quali si deve naturalmente associare la relazione

$$1/\overline{\alpha\beta\gamma} = i1/\overline{\epsilon}$$
,

ossia

$$\alpha\beta\gamma = -e$$

insegnano che ad ogni terna di valori delle α , β , γ corrispondono quattro valori distinti per k e quattro valori distinti per ρ , in guisa però che ciascuno dei valori di k si associa con uno di ρ e viceversa.

Da tutto ciò emerge che ogni conica passante pei punti I, I' e tangente alla conica di nove punti è inscritta in due distinti triangoli tangenziali ; e, reciprocamente, che ogni conica passante pei punti I, I' ed inscritta in un triangolo tangenziale è pure inscritta in un secondo triangolo tangenziale ed è tangente alla conica di nove punti. Nel primo caso son date le due quantità k e ρ , e l'equazione (7) fa conoscere i parametri dei due triangoli tangenziali in cui è inscritta la data conica K. Nel secondo caso son dati i parametri α , β , γ dei tre lati d'un triangolo tangenziale, e le equazioni (8) fanno conoscere le costanti k e ρ delle quattro coniche K in esso inscritte; i parametri dei lati del secondo triangolo circoscritto si ottengono poscia sostituendo nell'equazione (7) i valori trovati per k e per ρ , e dando a 1/e il segno opposto a quello che corrisponde alle radici α , β , γ .

Tale è il generalissimo teorema dei contatti, che riassume e completa quelli di Feuerbach e di Steiner. Da esso si scorge che la propri tà di contatto dei quattro cerchi di Feuerbach e delle sedici coniche di Steiner appartiene ad una doppia infinità di quaterne di coniche K.

8.

Generalizzazione del teorema di Steiner sul cerchio circoscritto.

Nel \S precedente abbiamo considerato le coniche passanti pei punti I, I' ed inscritte nei triangoli tangenziale: ora ci occuperemo di quel'e passanti per gli stessi due punti e circoscritte ai medesimi triangoli.

A tal fine scriviamo le equazioni di due tangenti della quartica:

$$S_n = (\theta^n - \varepsilon) R + \theta^\varepsilon P - \varepsilon \theta Q = 0,$$

$$S_z = (z^2 - z)R + z^2P - z \times Q = 0.$$

Le due rette, che vanno dal loro punto d'intersezione ai due punti I, I', hanno le equazioni

$$U = \frac{x S_n - \frac{h}{h} S_n}{h - x} = 0, \qquad V = \frac{x^2 S_n - \frac{h^2}{h} S_n}{h - x} = 0,$$

donde

$$Uz - V = \theta S_z$$
.

Da quest'ultima identità risalta che la retta contiguta armonica colla S_x rispetto alle U, V è rappresentata dall'equatione

$$Uz = I = 0$$
.

ossia, effettuando il calcolo, dalla

$$\left(\mathbf{x}^{2}+2\mathbf{x}^{2}\mathbf{y}+\frac{2\mathbf{x}^{2}\mathbf{y}}{\mathbf{y}}\right)\mathbf{x}-\mathbf{x}^{2}\mathbf{P}-\varepsilon\mathbf{x}\mathbf{Q}=0.$$

Vi sono dunque tre rette, analoghe a questa, che pas ano per un pur to dato (P, Q, R), quando è rissato il valore di θ ; ed i paran etri z, β, γ delle tangenti che, insieme colla tangente fissa S_n , generario queste tre rette, soddisfanno alle relazioni

$$z + 3 + 7 = -\frac{P + 2^{\frac{1}{2}}R}{R},$$

$$z + 7z + z = -\frac{5}{6}\frac{Q + 2^{\frac{1}{2}}R}{6R},$$

$$z = -\frac{1}{6}\frac{Q + 2^{\frac{1}{2}}R}{6R}$$

Pultima delle quali insegna che le tre tangenti S_a , S_b , S_b formano un triangolo tangenziale. Conseguentemente le tre tangenti associate S_a , S_b , S_a concorrono in un

SECTIANI TO II

punto (P_o, Q_o, R_o) individuato dalle equazioni

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{P_o}{R_o}$$
, $\beta \gamma + \gamma \alpha + \alpha \beta = -\frac{e Q_o}{R_o}$.

Questo punto ha col precedente le relazioni

$$\frac{P_o}{R_o} + \frac{P + 2 \mathfrak{h} R}{R} = 0, \qquad \frac{Q_o}{R_o} + \frac{\mathfrak{h} Q + 2 R}{\mathfrak{h} R} = 0,$$

ossia

(9)
$$\begin{cases} PR_{o} + RP_{o} + 2 \theta RR_{o} = 0, \\ QR_{o} + RQ_{o} + \frac{2}{\theta} RR_{o} = 0, \end{cases}$$

le quali manifestano che i due punti (P, Q, R), (P_o, Q_o, R_o) sono fra loro permutabili, qualunque sia il valore di θ .

Eliminando θ fra queste due equazioni, si ottiene

(10)
$$(PR_0 + RP_0)(QR_0 + RQ_0) = 4R^2R_0^2,$$

equazione del luogo del punto comune alle tre rette conjugate armoniche delle tangenti fisse S_{α} , S_{β} , S_{γ} rispetto a quelle che congiungono i due punti I ed I' coi punti nei quali queste tre tangenti sono rispettivamente incontrate dalla tangente variabile S_{θ} . Questo luogo è una conica passante pei tre vertici del triangolo tangenziale $(\alpha\beta\gamma)$, giacchè quando θ prende i tre valori $-\alpha$, $-\beta$, $-\gamma$, la tangente S_{θ} passa pei vertici rispettivamente opposti ai lati S_{α} , S_{β} , S_{γ} , ed il punto di concorso delle tre coniugate cade successivamente in questi vertici stessi. Ma l'equazione (10) è soddisfatta anche per P=R=0, Q=R=0; dunque essa rappresenta la conica totalmente individuata dai due punti I, I' e dai tre vertici del triangolo tangenziale associato al punto $(P_{\phi}, Q_{\phi}, R_{\phi})$.

Invertendo i termini del teorema cui siamo così pervenuti, lo possiamo enunciare così: se da ogni punto della conica che passa pei punti I, I' e pei tre vertici d'un triangolo tangenziale si conducono le rette conjugate armoniche coi lati di questo triangolo, rispetto ai due punti I, I', i tre punti in cui ciascuno di questi lati è incontrato dalla retta conjugata sono in linea retta, e l'inviluppo di questa retta è la quartica Γ .

È questa la generalizzazione del celebre teorema di Steiner relativo al caso in cui I, I' siano i due punti circolari all'infinito, teorema che sussiste dunque per una do pia infinità di coniche.

La conica circoscritta (10) è suscettibile d'una generazione molto semplice. Infatti le due equazioni lineari (9), donde la sua equazione venne dedotta coll'eliminazione di 9, sono quelle che determinano il punto di contatto della reita

(II)
$$(P - 26R + 62Q \cdot R + (P - 26R + 6Q \cdot R = 0)$$

col suo inviluppo. Ora se si pone

$$T = P - 2\theta R + \theta^{2} Q,$$

l'equazione T=0 rappresenta la tangente alla conica (ℓ nel punto (ℓ); l'equazione

$$TR - RT = 0$$

rappresenta la retta condotta dal punto P , Q , R hall interse cone di questa tangente colla retta R; e finalmente l'echam ne

$$TR + RT = 0.$$

che non è altro che la (11), rapp esenta la retta confugata armonica della precedente rispetto alle rette R e T. Inclire le stesse equationi (9) si possono porre sotto la forma

$$\frac{P + 6K}{P + 6K} = \frac{6Q + R}{6Q + R} - \frac{R}{K},$$

e l'equazione fra i due primi rapporti è al tempo stesso l'equazione della retta passante pel punto fisso (P_i, Q_i, K_i) e pel punto virilabile (P_i, Q_i, K_i) della conica circoscritta, equatione che a soddi fitta da

$$P = \theta R - \epsilon$$
, $R = \theta Q - \epsilon$.

cióe daile coordinate

$$P: O: R = b: \mathbf{r}: -\mathbf{v}$$

del panto (6) della con cui \mathfrak{C} . D'inque ogni con au f is this for parti $I,\ I'$ e circo critia ad un trian. Li ta i ri gia i e eme gica e lla civica di nive pusti i il centro d'omologia è il punto associato al trangolo, l'asse d'emolagia Cha retta R. Ogni punto della conica circoscritta si ottiene conglungendo il rispettivo centro d'en clogia con un punto della conica $\mathfrak C$, prolungando questa retta fino all'incontro con $\mathit R$, quindi prendendoil conjugato armienies, del centro d'emiclogia rispette al punte di $\mathbb Q$ ed a quello di R_* Ne risulta, in particolare, che a como colleno i gar e o por della petra Rorispetto all'e due combined in his a retini

Omettiamo, per brevità, l'enanciato dei nun erosi corollari che si possono dedurre dai teorumi precedenti.

§ 9.

Cenno sommario di ulteriori ricerche.

La figura cui si riferiscono le considerazioni svolte nei §§ precedenti è fecondissima di proprietà eleganti, e porge occasione ad un gran numero di problemi, interessanti tanto per sè stessi, quanto per gli artifizi analitici che la loro soluzione esige. Io non mi dilungherò più oltre ad esporre tutti i risultati che ho trovati nello studiare quest'argomento, ma ne accennerò senza dimostrazione alcuni, scelti fra i più utili alla deduzione di teoremi od alla risoluzione di problemi.

Se α , β , γ sono i parametri di tre tangenti S_{α} , S_{β} , S_{γ} concorrenti in uno stesso punto, si ha sempre l'identità

$$\beta \gamma (\beta - \gamma) S_{\alpha} + \gamma \alpha (\gamma - \alpha) S_{\beta} + \alpha \beta (\alpha - \beta) S_{\gamma} = 0.$$

Se invece α , β , γ , δ sono i parametri di quattro tangenti qualunque, si ha sempre l'altra identità

$$\frac{(c - \beta \gamma \delta) S_{\alpha}}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)} + \frac{(c - \gamma \delta \alpha) S_{\beta}}{(\beta - \gamma)(\beta - \delta)(\beta - \alpha)} + \frac{(c - \delta \alpha \beta) S_{\gamma}}{(\gamma - \delta)(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)} + \frac{(c - \alpha \beta \gamma) S_{\gamma}}{(\delta - \alpha)(\delta - \beta)(\delta - \gamma)} = 0.$$

I punti (α), (β), (γ) della quartica sono in linea retta se fra i loro parametri ha luogo la relazione

$$2(\varepsilon + \alpha\beta\gamma)^2 = \varepsilon[(\alpha + \beta + \gamma)(\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta) - \alpha\beta\gamma].$$

Ne consegue che il luogo dei punti del piano, nei quali concorrono terne di tangenti i cui punti di contatto sono in linea retta, è la conica

$$PQ = 9R^2,$$

la quale passa pei punti I, I' e per le tre cuspidi della curva Γ , ed è dotata di molte altre notabili proprietà.

Se α , β , γ , α' , β' , γ' sono i parametri di sei tangenti della quartica, delle quali non più di due s'intersechino in uno stesso punto, l'equazione

$$\alpha\beta\gamma\alpha'\beta'\gamma'=\epsilon^2$$

esprime la condizione perchè esista una conica tangente a queste sei rette, ed in pari tempo perchè esista una conica circoscritta a due triangoli formati con quelle sei rette [per esempio ad $(\alpha'\beta'\gamma)$ e ad $(\alpha'\beta'\gamma')$]. Ne risulta che a due triangoli tangenziali si

può sempre inscrivere o circoscrivere una stessa conica, ed anci e che tutte le coniche inscritte in uno stesso triangolo tangenziale hanno in comune colla quartica tre altre tangenti formanti un secondo triangolo tangenziale (del che abbiamo veduto un esempio nel \S_7).

Una questione che non è scevra da difficoltà analitiche è la seguente : data una codea qualita pe al più a codea quella, de a massa (quando esistano) : mangeli inscritti nella codea è cuencimini nella questa. Ecco la scluzione generale di questa questione. Sia

$$zP^z + PQ^z + zK^z + 2z^zQR + 2z^zKP + 2z^zPQ = 0$$

l'equazione della data conica, e

$$\theta - i\theta + i\theta - \omega = 0$$

l'equazione di terzo grado in 6 le cui radici sono i parametri dei tre lati d'un triangolo inscritto; si polga inoltre

$$\Delta = x \cdot x - 2x^{(1)}z' - 2x^{(2)} + x^{(2)} - z^{(2)},$$

$$H = a + 2a(2^{\frac{1}{2}}c' + aa') + (a' \cdot - 6a \cdot c' + 6c' \cdot c + 2 \cdot (2a'c' + c'))c + bc'.$$

Cio premesso, si ottiene, per determinare al, l'equarione quadratica 5)

$$(12) \qquad \qquad \Pi(x-r) + 4\Delta \quad x = 0,$$

n'entre gli altri due coefficienti i, i vono esprin a li razionalmente in funzione di sc. Di qui emerge che, in generale, il problema un mette ana schizioni. In certe condizioni particolari, di cui per brevita en etto l'indicantene, accade però ch'esso ne abbia quattre o che non ne abbia a'cara e vi è pei una rete di contiche per le quali le soluzioni sono in namero infinito, ed i la rete delle contebe G, considerate nel \S 5. La contea di nove punt, \P , appartiene al caso generale i non vi sono, cioè, che due triangola circoscritti alla quartica ed inscritti in essa, e son quelli i cui lati hanno per parametri le radici dell'equatione

dove ϵ è una radice cubica comples a de l'anità. O unido ha luego fra i coefficienti della conica la relazione $H = \Delta^{-1}$, l'espanione (12) ha due radic eguali $a = \epsilon$, e la

T) L'Al neuro errorrore, le parente de la companion de la manufactua de la manufactua delle e lazione, e la companione delle e lazione, e la companione delle e lazione della companione della especialistica della constitución della constituci

conica è circoscritta ad un solo triangolo necessariamente tangenziale. Se vi fosse un secondo triangolo inscritto, il quale non potrebb'essere che tangenziale del pari, ve ne sarebbero infiniti altri, e la conica apparterrebbe alla rete G.

Ancora un'osservazione. Nella ricerca (\S 5) dei fasci di coniche rispetto ai quali la retta R e la conica \P sono in corrispondenza quadratica (\S 1), abbiamo supposto che la legge di questa corrispondenza fosse tale da lasciare inalterata la quartica Γ . A qual condizione più generale resterebbero vincolati i detti fasci di coniche, ove si rimovesse quest'ultima restrizione? A ciò risponde il teorema seguente: s'inscriva nella conica \P un triangolo qualunque, e si prendano i quattro poli della retta R rispetto alle quattro coniche inscritte in questo triangolo e passanti per I, I': questi quattro poli sono i punti-base d'un fascio di coniche, rispetto al quale \P è conica di nove punti per la trasversale R.

XLVII.

FORMULES FONDAMENTALES DE CINÉMATIQUE DANS LES ESPACES DE COURBURE CONSTANTE.

[Extract Can Monore Load Monor Long Robots de Lincoln Romannia

Bulletin des Sciences morthematiques et astronomiques, CXI (Section 2) -21 :

Je prendrai l'expressi n du carro le l'Alme i l'Alire de sous la forn e connue

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2} \frac{$$

où x_1, \dots, \dots sont les combinées mar d'appoint qu'illeonque du x_2 espace Celest-à dire telle i que cha jue direite est rejulicante par z=z équations dire premier degré), R est le riven pieudos; le made constint, et viest une variable surnun éraire définie par l'equation

$$(2) \qquad \qquad x + x + \dots + x = x,$$

ou a est une constante fin e.

* Mark Francisco (I. R. A.) and A. Lander and Astronomy, and providing Marko

*Note that the control of the contro

Je considère maintenant un système continu de points; je désigne par $\delta x_1, \delta x_2, ..., \delta x_n$ les variations infiniment petites des coordonnées $x_1, x_2, ..., x_n$ d'un de ces points par suite d'un déplacement élémentaire quelconque, par δx la variation qui s'ensuit pour x, et je vais chercher une expression de forme convenable pour la variation δds que reçoit la distance ds de deux points contigus du système.

De l'équation (1), écrite de cette manière

$$\frac{ds^2}{R^2} = \left(\frac{dx}{x}\right)^2 + \sum \left(\frac{dx_r}{x}\right)^2,$$

$$\frac{ds \,\delta \,ds}{R^2} = \frac{dx}{x} \delta \frac{dx}{x} + \sum \frac{dx_r}{x} \delta \frac{dx_r}{x};$$

on tire

ce qui, par suite de l'identité

$$\frac{dx_r}{x} = d\frac{x_r}{x} + \frac{x_r dx}{x^2},$$

peut être aussi écrit sous la forme

$$\frac{ds \delta ds}{R^2} = \frac{dx}{x} \delta \frac{dx}{x} + \sum \frac{dx_r}{x} d\delta \frac{x_r}{x} + \sum \frac{dx_r}{x} \delta \left(\frac{x_r}{x} \frac{dx}{x}\right).$$

Mais on a aussi

savoir, (2),
$$\sum \frac{d \, x_r}{x} \, \delta\left(\frac{x_r}{x} \, \frac{d \, x}{x}\right) = \frac{d \, x}{x} \sum \frac{d \, x_r}{x} \, \delta\left(\frac{x_r}{x} + \delta\frac{d \, x}{x}\right) \frac{x_r d \, x_r}{x^2},$$

$$\sum \frac{d \, x_r}{x} \, \delta\left(\frac{x_r}{x} \, \frac{d \, x}{x}\right) = \frac{d \, x}{x} \sum \frac{d \, x_r}{x} \, \delta\left(\frac{x_r}{x} - \frac{d \, x}{x}\right) \frac{d \, x}{x};$$

$$\frac{d \, s \, \delta \, d \, s}{R^2} = \sum \frac{d \, x_r}{x} \left(d \, \delta\left(\frac{x_r}{x} + \frac{d \, x}{x}\right) \frac{x_r}{x}\right),$$

$$\delta \, d \, s = \frac{R^2}{x^2} \sum \frac{d \, x_r}{d \, s} \, d\left(x \, \delta\left(\frac{x_r}{x}\right)\right).$$

Telle est la forme qu'il convient de donner à l'expression de δds .

Cette formule pourrait servir, à cause de sa généralité, à la recherche des équations fondamentales de la Cinématique des systèmes de forme variable. Mais, me bornant, pour le présent, à la considération des systèmes rigides, je poserai $\delta ds = 0$, ce qui donne, comme condition nécessaire et suffisante de chaque déplacement non accompagné de déformation,

Il s'agit maintenant de tirer de cette équation les valeurs les plus générales des variations $\delta x_1, \delta x_2, \ldots, \delta x_n$, en fonction des coordonnées x_1, x_2, \ldots, x_n .

Posant d'abord

$$X_{i} = x \delta \frac{x}{x} \qquad (i = 1, 2, \dots, n),$$

on voit que les n fonctions inconnues X, X_1 , ... X_n doivent satisfaire, en vertu de l'équation (4), à l'identité

$$\sum \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial X_i}{\partial x_i} dx_i dx_i = 0 \qquad \qquad \sum_{i=1, 2, \dots, n} \frac{1}{n} \int_{0}^{n} \frac{\partial X_i}{\partial x_i} dx_i dx_i dx_i = 0$$

ce qui exige que l'en ait

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial X}{\partial x} = 0,$$

pour toutes les valeurs, égales ou inégales, des indices r et r. De cette équation on tire, quel que soit le troisième indice t,

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial x} \right) = 0,$$

savoir, à cause de la même équition (5) appliquée successivement aux indices n, t, et s, t,

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial x} \right) \pm \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial x} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{X}{\partial x} = 0.$$

ou enfin

Pursque r_i , a sont ici tros indices quelcoi ques, éganx ou inégaux, de la série $1, 2, \ldots, n$, on voit, par cette dernière formule, que les n fonctions X_i , X_i , \ldots , X_k ont toutes leurs secondes derivée unifies. Elle sont donc nécessairement de la forme linéaire

$$X = (-c_1 x_1 - c_2) + \cdots + (x_n)$$

les quantités ϵ_1 , was bien que les ϵ_2 , etant constantes par rapport aux coordonnées (et fonctions, en genéral, du temps); mars, pulique les fonctions X doivent encore satisfaire aux conditions princtives ϵ_2 , les quantités ϵ_3 ne sont pas absolument arbitraires; on doit avoir

pour toutes les valeurs, égales ou labgales, des indices r et s.

Ces conditions étant supposées satisfaites, on a donc

$$\lambda \delta \frac{\lambda_*}{\lambda} = c_* + \sum_i c_i \lambda_i,$$

BELTPAM : 1. III

d'où l'on tire

$$\delta x_i = \epsilon_r + \sum_i \epsilon_{ir} x_i + \frac{x_r}{x} \delta x, \qquad (r = 1, 2, ..., n).$$

Multipliant par x_r et sommant par rapport à r, eu égard aux équations (2) et (6), on trouve

$$\delta x = -\frac{x}{ut^2} \sum_i c_i x_i,$$

valeur qui, étant substituée dans la formule précédente, donne enfin

(7)
$$\delta x_i = \epsilon_r + \sum_i \epsilon_{ii} x_i - \frac{x_i}{a^2} \sum_i \epsilon_i x_i,$$

pour r = 1, 2, ..., n. On doit compléter ces n expressions par celle de δx ,

(8)
$$\delta x = -\frac{x}{d^2} \sum_i c_i x_i.$$

Les n équations (7) sont les formules différentielles fondamentales (analogues à celles d'Euler) de la Cinématique des corps solides dans un n-espace de courbure constante. Les $\frac{n(n+1)}{2}$ quantités arbitraires c_r et c_r , qu'on doit considérer, généralement parlant, comme des fonctions arbitraires du temps t, multipliées par δt (durée infiniment petite du déplacement élémentaire), sont les analogues des six composantes de la translation et de la rotation dans la théorie ordinaire.

De l'équation complémentaire (8), qui est une suite nécessaire des formules (7), on peut tirer une conséquence très importante. Il en résulte, en effet, que, pour tous les points du (n-1)-espace limite x=0 (supposés reliés au système solide), on a $\delta x=0$; c'est-à-dire que ces points ne quittent pas cet (n-1)-espace, ou, ce qui est la même chose, que cet espace se déplace sur lui-même, en restant invariable par rapport au n-espace que l'on considère. Cette propriété, qui n'est ici qu'un corollaire de l'invariabilité qu'on a supposé à l'élément linéaire, devient au contraire la définition de la transformation homographique spéciale, appelée mouvement de système invariable, lorsque la géométrie des espaces de courbure constante est envisagée, d'apres MM. Cayley et Klein, comme une théorie projective générale; la conception projective de la distance est la clef de cette identité admirable autant que fondamentale.

Désignant par u_1, u_2, \ldots, u_n les coordonnées d'un point ou pôle, l'équation linéaire en x_1, x_2, \ldots, x_n ,

(9)
$$u_{1}x_{1} + u_{2}x_{2} + \cdots + u_{n}x_{n} = a^{2},$$

représente ce qu'on peut appeler le (n-1)-plan polaire de ce point par rapport à

ďc..

(-')

l'espace lin ite x = 0. Si le point (u) est réel, je veux dire intérieur à x = 0, le plan (9) est idéal, c'est-à-dire miérime à x=0; si au contraire, le point (u) est idéal, le plan (a) est réel, d'est-à-dire qu'il nossède une région simplement connexe, et indéfinie en tous sens, intérieure à x = 0. Comme, du reste, l'équation (9) peut représenter un (n-1)-plan quelconque, on peut définir aussi les coefficients u_1, u_2, \dots, u_n du premier membre de cette équation comme les coordonnées tangentielles) d'un (n-1)-plan. Or, si l'on considère le lieu limite x = 0 et le plan quelconque (9) comme invariablement liès entre eux. le jole (11) du plan devient, lu aussi, invariablement liè au lieu x=0; et puisque ce heil ne fait que glisser sur lui-même lorsqu'il fait partie d'un système invariable mobile dans le mespace, il est évident que le pôle (n) doit se déplacer, lui aussi, avec le système, et par suite que les variations $\delta u_1, \delta u_2, \dots, \delta u_n$ des coordonnées tangentielles d'un (-1)-p..., qui fant partie d'un système invariable mobile dans le n-espace, sont des nonctions de n, n, ..., n, de même forme que les $\delta x_1, \delta x_2, \ldots$, par rapport a x_1, x_2, \ldots

Cette conclusion peut être vérance directement, en taunt de l'équation (9)

Savoir, 17).

Our encore
$$\sum_{i} \beta_{i} x_{i} + \sum_{i} \gamma_{i} \delta \qquad 0,$$

$$\sum_{i} x_{i} + \sum_{i} \sum_{i} x_{i} + \sum_{i} \gamma_{i} \gamma_{i} + \sum_{i} \beta_{i} = 0,$$

$$\sum_{i} (\gamma_{i} - \sum_{i} - \gamma_{i}) x_{i} + \sum_{i} \gamma_{i} \gamma_{i} + \sum_{i} \gamma_{i} + \sum_{i} \gamma_{i} \gamma_{i} + \sum_{i} \gamma_$$

La relation que estie to suie etablit parmi les xj., ej., ..., xj ne peut évidemmert differen de celle (s) de l'en est part : es alla denc

$$\delta u = \sum_{i=1}^{n} a_i u = \sum_{i=1}^{n} a_i u_i$$

$$\delta u = \sum_{i=1}^{n} a_i u_i = \sum_{i=1}^{n} a_i u_i$$

pour $r = 1, 2, \ldots$. Ces to mule sort pertaiten et comblables aux formules (7). Si, pendant le ma avenie it cicmentaire du système invariable, il via quelque point (x_1, x_2, \ldots, x_n) qui reste un code, les variation $\delta x_1, \delta x_1, \ldots, \delta x_n$ de ses coordennees doivent être teutes pares a l'instent consideré; et partant on aura aussi, pour ce mên e point, $x \beta x = \alpha$. Cestandine $\beta x = \alpha$, or Formal procedure ce point ne se trouve pas à la la te x = 0. Or ce conditions, $x \ge 0$, $\delta x = 0$ donnent, à cause de (5).

$$\sum_{i}$$
 $i = i$,

et, par suite, les conditions $\delta x_r = 0$ donnent, à leur tour,

(10)
$$\epsilon_{ir} + \sum_{i} \epsilon_{ir} x_i = 0, \qquad (r = 1, 2, \dots, n)$$

équations qui entraînent la précédente.

Lorsqu'il existe un système de valeurs des x_1 , x_2 , ..., x_n satisfaisant à ces n équations linéaires, il y a un point (réel ou idéal suivant qu'on a $x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 \le a^2$) qui possède les caractères d'un centre instantané de rotation, et dont le (n-1)-plan polaire par rapport à x=0 est un (n-1)-plan instantané de glissement (idéal ou réel suivant que le pôle est réel ou idéal). Or le déterminant

$$\sum \pm c_{i_1} c_{i_2} \dots c_{i_n}$$

des équations (10) est, à cause de (6), égal à zéro ou à une quantité positive, généralement différente de zéro, suivant que le nombre n est impair ou pair. Donc:

Dans un n-espace de courbure constante, il existe toujours, lorsque n est pair, soit un centre réel instantané de rotation, soit un (n-1)-plan réel instantané de glissement pour chaque mouvement élémentaire (tout à fait général) de système rigide.

Dans un n-espace de courbure constante, lorsque n est impair, il n'existe, en général, ni centre de rotation, ni (n-1)-plan de glissement pour chaque mouvement élémentaire de système rigide; mais, si le mouvement est tel qu'il y ait un centre instantané [ou un (n-1)-plan instantané], il y en a une infinité, formant une droite ou un faisceau.

Je m'arrête, pour le moment, à ces conclusions de nature absolument générale, dont le développement et la discussion me mèneraient d'ailleurs très loin. J'ajouterai la simple remarque que la Cinématique ordinaire nous offre déjà, dans ses théorèmes fondamentaux, des exemples particuliers des propriétés générales qui précèdent. Elle nous apprend, en effet, que dans le plan il existe toujours un centre instantané de mouvement, tandis que dans l'espace à trois dimensions il n'existe pas, en général, de point analogue, ou, s'il en existe un, il y en a une infinité en ligne droite. Dans cet espace il existe toujours, au contraire, une droite instantanée, qu'on appelle axe central de mouvement: or ce fait s'accorde parfaitement avec les théorèmes précèdents; car l'espace euclidien, lorsqu'on y considère la droite comme élément primitif (point analytique) est un n-espace de courbure constante, pour lequel n est pair et égal à 4; il doit donc y avoir toujours un élément instantanément invariable, et cet élément, qui est dans ce cas une droite, est précisément l'axe central. Dans ce même cas de n = 4 on a, comme on sait,

$$\sum \pm c_{11}c_{22}c_{33}c_{44} = (c_{14}c_{23} + c_{34}c_{31} + c_{34}c_{12})^2,$$

et, dans l'hypothèse particulière $\varepsilon_1 \varepsilon_2 + \varepsilon_1 \varepsilon_3 + \varepsilon_4 \varepsilon_4 = 0$, le non-bre des eléments invariables peut devenir infini. Cette condition répond, ainsi qu'on peut s'en assurer, à celle de la rotation fordinaire) simple.

En adoptant, avec M. Scheming, la dénomination d'espaces gaussions et monamine, pour les espaces de courcure constante dont la présure de courbure est négative ou positive (respectivément), on von que les resultats précèdents se rapportent aux espaces gaussiens. Il y a une toorie tout à rait semolable pour les espaces riemanniens, et il sera facile au lecteur de la constituer disprés celle qui procède. Il n'y a pas de différence essentielle quant aux respaces pour l'esquels n est in pair ; n'ais, lorsque n est pair, le centre de rotation et et (n-1-plan de gosement existent toujours similable au d'à l'état réell quel que soit le mou ement clon entaire. L'exemple le plus simple, tire de la Cinematique ordinale, est differt par le déplacement d'une figure spliérique sur sa propre splière i d' y a ten surs alors un centre de rotation et, en nième temps, un grand cerce de all et eu (dont le cent e esc le pôle).

XLVIII.

CONSIDERAZIONI SOPRA UNA LEGGE POTENZIALE.

Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serie II, volume IX (1876), pp. 725-733

1. Sia $\varphi(r)$ la funzione potenziale elementare d'un'azione a distanza, talchè $mm_1\varphi'(r)$ sia la misura della forza mutua operante fra due punti materiali di masse m ed m_1 , collocati alla distanza r. Introducendo una nuova funzione $\psi(r)$, mediante la relazione

$$\psi'(r) = r \, \varphi(r),$$

la funzione potenziale v d'una superficie sferica di raggio a, supposta uguale ad 1 la densità superficiale, è espressa da

(2)
$$\begin{cases} v_r = \frac{2\pi a}{r} [\psi(r+a) - \psi(r-a)], \\ v_r = \frac{2\pi a}{r} [\psi(a+r) - \psi(a-r)], \end{cases}$$

dove v_e è la funzione potenziale sopra un punto *esterno* alla superficie, v_i quella sopra un punto *interno* alla superficie stessa, r è in ogni caso la distanza del punto dal centro della superficie sferica.

Dalle espressioni precedenti, di cui è ben noto il processo di deduzione, si passa tosto a quelle relative ad una massa sferica, nel cui interno la densità sia variabile colla distanza dal centro. Chiamando infatti h(r) la densità alla distanza r, ponendo per comodo

$$(1)_a k(r) = r h(r),$$

e confirmado a designare con la 😅 gua della sapernole sferica esterna, di trova

¿La seconda de que te formo e princope considera si o me vera in ogni caso, qualora, per tutti i volori di a sapenco ad al li ritenesse è per o. Un'analoga osservazione vale pel caso d'e la massa do tita da la moduci o sfenco, cio e presenti una cavità litterna conce trica,

La quanta teta e a materia ageste e dats as

$$M = i\pi \int_{-\infty}^{\infty} dx - i\pi \int_{-\infty}^{\infty} dx.$$

2. Alle esples im (2), i i jui le remain in musul je riezuk della e nsideram le segue te :

Le che anni il planta il provinci de città significato risco, definite somino per villa provinci di r. Who and all conjunctions come si such dire michienne, campione il li il morali de l'echientetti e tale provedu ione nel modo d'apini place, a conce en anni di r. Ci post a convoltame and r and r are contractione en anni di randoni post, a convoltame and r and r are contractione en anni di randoni provinci anni anni elemente del provinci r and r are contractione en anni di randoni provinci anni anni elemente del provinci r and r are contractione en anni di randoni r and r and r and r are contractions and r and r and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contractions and r are contractions and r and r are contractions and r and r are contr

Le fanzi di Chine (j., rica de la electrica de la formale (r) el rima e prosegaite in corrept den acronita de por adende de la conforma de sa la perfesse

$$4 \cdot (-1) \cdot (-1$$

Dana ju modena formo se un objecte una sel mode de de la detre, ribulto da e le que formo le

(5)
$$\frac{2\pi}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot$$

$$F = \frac{2\pi}{2} \int dx - x - x - x = -x - x = -x - x = -x =$$

rup, research from the case of the first terms of the companion derivative for the con-

sferica sopra un punto interno od esterno, posto alla distanza r dal centro. Ma se si osserva inoltre che, mutando s in -s, si ha

$$\int_{0}^{a} k(s) \psi(r-s) ds = -\int_{0}^{-a} k(-s) \psi(r+s) ds$$
$$= \int_{-a}^{a} k(-s) \psi(r+s) ds,$$

dall'imparità della funzione k(r), proseguita nel modo che s'è detto, risulta

$$-\int_0^a k(s)\psi(r-s)ds = \int_{-a}^a k(s)\psi(r+s)ds;$$

quindi alla funzione potenziale I' della massa sferica M si può dare la forma semplicissima

(5).
$$V = \frac{2\pi}{r} \int_{-a}^{a} k(s) \psi(r+s) ds,$$

mentre M può esprimersi con

$$(3)_a \qquad M = 2\pi \int_{-a}^a k(s) s \, ds.$$

3. La nuova forma (5), della funzione potenziale V si presta assai bene al calcolo del potenziale W della massa M sopra sè stessa, cioè dell'espressione

$$W = \int_{-\infty}^{\infty} V(r).h(r).4\pi r^2 dr.$$

Infatti si ha, in primo luogo,

$$W = 8 \pi^2 \int_0^{\infty} k(r) dr \int_{-s}^{s} k(s) \psi(r+s) ds;$$

ma siccome, mutando s in - s, si ha pure

$$\int_{-a}^{a} k(s) \psi(r+s) ds = -\int_{-a}^{a} k(s) \psi(r-s) ds$$
$$= -\int_{-a}^{a} k(s) \psi(s-r) ds,$$

è chiaro che il prodotto

$$k(r)\int_{-a}^{b}k(s)\psi(r+s)ds$$

non cambia ne di valore, ne di segno, mutando r in -r; cosicche il valore del potenziale W può essere scritto, simmetricamente, così:

(6)
$$W = 4\pi i \int \int k(r) \lambda(s) d(r+s) dr ds.$$

Per non cadere in equivoca, is agna badar bene che l'esattez a delle formole (5), (5), 5, 6° è tutta subordinata alle suppositioni (4) fatte al n° 2 sulle funzioni $\varphi(r)$ ed h(r), e corrispondentemente sulle $\varphi(r)$ e $k \vdash j$. Quando la legge potenziale $\varphi(r)$, e quella della densità $k \vdash j$, sino date $i \vdash j \vdash il$ per merzo di funzioni analitiche aventi un significato per ogni salore reile di i, que re finzioni non possono essere introdette senz'altro in quelle formole, il meno che noni s'ano pari. Quand'esse non fossero talli, oppure quand i non fossero e presse $i \vdash jrii \vdash j$ per finzioni analitiche, converrebbe prima rappresentarle in ereè appropriati artifici d'intilisi, mediante espressioni dotate delle provincia presentate.

In ogni caso, scomponend i ppost in hence l'intervallo d'integratione, e riducendolo (c'ò che i la con semplic, cangi n'e al di eguo delle variabil) a quello compreso fra o ed at e sen pre pos i le hito nare dalle tormole (5), (5), (5), alle primitive (n' 1), con che i duc casi del piato inte ni e del piato esterno tornano (in gene alle) a separci i.

4. Rimetten ic ad altra occasione ill niteriori svilaj piche si potrebbere dare in gran con i sulle i rimile st. i le lieri in eri inceclerit, pissiamo intuito ad accennare un'interessante applicatione cae sa prò lare. In come di esse,

Supportion the ladleg expite in expire you and information of

deve y è una costante : litua. La tinzione >() e data in que to caso da

$$\frac{1}{2}\gamma$$
 .

Queste l'he tarizioni ana muhe e son lo gia por le stes e pitra non occorre imprendere sovr'esse ale ma trasformazione per introdurle nelle formole del nº 2.

Suppontanto moltre contante el uerade ad i la devirta il tilché k(r) = r. Onesta tanzione è impari, come l'istato supposto, en ero non la disculto neppur essa d'alcuna trasformazione.

La formola 1), è dur pic în me bitamente applicul île a pieste îpetesi, e dă secresse — m.

$$V = -\frac{\pi}{\mu r} \int_{-a}^{a} s \, e^{-\mu(r+s)^{2}} \, ds = \frac{\pi}{\mu} \int_{-a}^{a} e^{-\mu(r+s)^{2}} \, ds - \frac{\pi}{\mu r} \int_{-a}^{a} (r+s) \, e^{-\mu(r+s)^{2}} \, ds$$
$$= \frac{\pi}{\mu} \int_{-a}^{a} e^{-\mu(r+s)^{2}} \, ds + \frac{\pi}{2 \, \mu^{2}}_{r} \left[e^{-\mu(r+a)^{2}} - e^{-\mu(r-a)^{2}} \right].$$

Se in quest'espressione si fa crescere indefinitamente il raggio a, tenendo costante r, si ottiene

 $\Gamma = \frac{\pi}{\mu} \int_{-\pi}^{\infty} e^{-\mu(r+s)^2} ds,$

donde

$$V=\left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{\frac{3}{2}},$$

vale a dire V= costante. Di qui si conclude la proprietà seguente: una materia distribuita uniformemente in tutto lo spazio, ed agente sopra sè stessa colla legge potenziale $e^{-\mu r^2}$, è in equilibrio in tutti i suoi punti.

5. A questa notabile proprietà della nostra legge esponenziale se ne possono aggiungere diverse altre.

Immaginiamo una retta materiale indefinita, di densità lineare uguale ad $\mathbf{1}$, ciascun elemento della quale agisca colla legge anzidetta sopra un punto posto alla distanza r da essa. Indicando con s la distanza di un punto qualunque della retta dal piede della perpendicolare r, è chiaro che la funzione potenziale della retta è espressa da

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\mu(r^2+s^2)} ds = \int \frac{\pi}{\mu} \cdot e^{-\mu r^2},$$

cioè ch'essa è una funzione la quale, prescindendo dal fattore costante $1/\frac{\pi}{\nu}$, ha la stessa forma di quella che esprime l'azione potenziale elementare da punto a punto.

Così, immaginiamo un piano materiale indefinito, di densità superficiale uguale ad 1, ciascun elemento del quale agisca colla legge anzidetta sopra un punto posto alla distanza r da esso. Indicando con s la distanza di un punto qualunque del piano dal piede della perpendicolare r, è chiaro che la funzione potenziale del piano è espressa da

 $\int_{0}^{\infty} e^{-|\mu(r^{2}+s^{2})|} \cdot 2\pi s \, ds = 2\pi e^{-|\mu r^{2}|} \int_{0}^{\infty} e^{-|\mu s^{2}|} s \, ds = \frac{\pi}{\mu} e^{-|\mu r^{2}|},$

cioè ch'essa è una funzione la quale, prescindendo dal fattor costante $\frac{\pi}{\mu}$, ha ancora la stessa forma di quella che esprime l'azione potenziale elementare da punto a punto.

Se si concepisce l'intero spazio come luogo d'un piano infinito, mobile parallelamente a sè stesso, è chiaro che, dall'ora trovata funzione potenziale del piano infinito di densità superficiale uguale ad 1, si passa a quella dello spazio infinito, supposto di densità uguale ad 1, moltiplicando per $d\tau$ ed integrando fra $-\infty$ e $+\infty$. Così facendo si trova di nuovo il valore costante

$$\left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

già trovato nel numero precedente considerando una massa sferica di densità uguale ad 1 e di raggio indefinitamente crescente. Di qui si comprende che l'equilibrio, il quale ha luogo (n 4) nello spazio infinito sotto le ammesse condizioni di forza e di densità, è indipendente dall'essere tile spario considerato come il limite d'una sfera di raggio indefinitamente crescente, anzichè come il limite d'un'altra figura variabile qualanque.

6. Supponiamo ora che, i antenencosi in artata la legue potenziale testè considerata, la densità della siera infinita non sia più costante, ma vari colla legge

$$\sigma(t) = \frac{1}{2} t^{\frac{1}{2}} t^{\frac{1}{2}}$$

dove i contra costinite. Qui non so petropoe più adoperare lo formola abbreviata (5) , la quale suppone impari la funzione s(s): bisognerebbe prima trasformare opportunamente que ta funzione, per est colomette la sotto la forma

$$E(r) = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin r \, n}{n} \, n \, n,$$

per avere r=r per r>0, e k=-r, per r>0. Ma giova meglio ricorrere alla formola (5) , la quale dà

$$V = -\frac{e\pi}{\mu r} \int_{-\pi}^{\pi} \left[e^{-\frac{i\pi}{\mu r}} - e^{-\frac{i\pi}{\mu r}} \right] ds,$$

$$V = \frac{e\pi}{\mu r} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-\frac{i\pi}{\mu r}} ds.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{-\frac{i\pi}{\mu r}} ds.$$

L'integrale

05514

tende molto rapidamiente, col crescere di γ , verso il valore $\int_{-\mu}^{-\pi} + Quindi anche F,$

col crescere di r, tende molto rapidamente verso il valore

$$V = \left(\frac{\pi}{\mu}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{c}{r},$$

tende cioè a confondersi colla funzione potenziale newtoniana di una massa concentrata nel punto ove la densità h è infinita. Possiamo dunque dire che se, nella materia agente colla legge esponenziale, avviene una condensazione intorno ad un centro, per guisa che la densità diventi dovunque inversamente proporzionale alla distanza da questo centro, l'azione che la materia così condensata esercita sopra un punto dello spazio tende molto rapidamente, coll'allontanarsi di questo punto dal centro di condensazione, a seguire la legge newtoniana.

Giova notare che, descrivendo intorno al centro di condensazione una superficie sferica di raggio a, il rapporto fra la massa della materia condensata e quella della primitiva materia di densità uguale ad 1, entro la superficie suddetta, è uguale a $\frac{3c}{2a}$, talchè diventa nullo per $a = \infty$. Dunque un numero finito di condensazioni simili, intorno a diversi centri, non altera la densità 1 della materia uniformemente distribuita in tutto lo spazio.

7. Consideriamo una funzione potenziale

$$V = \int b e^{-\mu r^2} dS$$

di materia distribuita in modo qualunque entro uno spazio finito S, ed agente colla legge esponenziale dei numeri precedenti. Chiamando a, b, c le coordinate dell'elemento di spazio dS, ed x, y, z quelle del punto cui si riferisce la funzione potenziale V, si ha

$$r^{2} = (x - a)^{2} + (y - b)^{2} + (z - c)^{2};$$

b è una funzione qualunque di a, b, c, rappresentante la densità della materia nell'elemento dS.

Stante la continuità della funzione $e^{-\mu r^2}$ in ogni spazio finito, le derivate di qualunque ordine della funzione V in un tale spazio si possono calcolare derivando sotto il segno integrale. Si ha quindi in particolare

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = \Delta V = -6 \mu V + 4 \mu^2 \int b r^2 e^{-\mu r^2} dS.$$

Ma, su, che do , , o i dire de tre d y. pure

$$\frac{3I}{3u} = -\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t} dt$$

dan ad

$$\Delta T = -\left[-\frac{3}{3} \frac{V}{V} \right] + -\left[-\frac{3}{3} \frac{V}{V} \right] + -\left[-\frac{3}{3} \frac{V}{V} \right] + \frac{3}{3} \frac{V}{V} + \frac{3}{3} \frac{V}{V} + \frac{3}{3} \frac{V}{V} + \frac{3}{3} \frac{V}{V} \right] + \frac{3}{3} \frac{V}{V} + \frac{3}{3} \frac{V}{$$

osia

$$\Delta \rightarrow T_{\perp} = \pm \pm \frac{e^{-\frac{2\pi}{3}T}}{3\pi};$$

talchi e dipole

done i 2 un magyo paramet i mitridetto in $\log_{10}(d)$, ed. è una co tante assoluta, si pue servicire

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$$

Penendo diinque il nui

$$I = \frac{1}{1 + 1 + 1} \int_{-\infty}^{\infty} S_{s}$$

si la finalit cute.

$$\frac{\partial}{\partial T} T = \frac{1}{\Delta T}$$

Quest'e jui une antere in la signature e le gent moto del cur e le corpuso-tropic e apposto che T in la resignatura z in tempo in la corpusatura varia de al la corpus in la puri compue essere considerata como la turizi de potenziole di uzza in la eleberati e un incontrata punti del corpo, colla legge potenziale.

as the zero (t, t, t) one is that the second contains a property of the conduction of the point (t, t) of the second conduction (t, t)

[.] Cut, in the section of the sectio

Formiamo ora l'integrale

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} T \, dt,$$

ossia

$$U = \frac{1}{2a1\pi} \int h dS \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{r^{2}}{4a^{2}t}} dt \frac{1}{2a} dt$$

Ponendo $\frac{r^2}{4 d^2 t} = s^2$, si trova

$$\int_0^\infty \frac{e^{-\frac{s^2}{4a^2s}}dt}{\frac{3}{t^2}} = \frac{4a}{r} \int_s^\infty e^{-s^2} ds = \frac{2at^{r}\pi}{r},$$

dunque

$$U = \int \frac{h dS}{r};$$

talchè la nuova funzione U non è altro che la funzione potenziale newtoniana d'una massa di densità h(a, b, c) diffusa nello spazio S.

Qual'è il significato fisico di questa funzione U? Su questa e su altre questioni suggerite dalle presenti considerazioni speriamo di poter tornare in seguito.

XLIX.

SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DELLA DENSITA ELETTRICA ALLA SUPERFICIE DEI CORPI COMPUTTORI.

Memorie della R. Accodemia dei Lincei Class, di Scienze fisiche, matematiche e naturali), $\mathbb{H}^{n} = (-1)_{n \in \mathbb{N}^{n}} + 1 + 1 + 2$

È noto che, per determinare operamentalmente la densità elettrica alla superficie dei conduttori elettrizzati. Coutomb sa il servito del costaetto piano di prova, strumento ben conosciuto da tutti i fisici, i qual humo communto ad usarlo con vantaggio, valendos: di opportum artifizi nella commino e delle o servationi simultanee o successive, affine di elidere, od alme a di attenuare gli enetti della dispersione. Ma la teoria esatta di questo semplicissimo strumento non è stata mai data, e probabilmente non lo sarà per lungo tempo ancora, in carsa delle gravi difficoltà analitiche che vi s'incontrano. Quella che il sig. Maxwett da al n' 225 del suo Trattato non può, per quanto sagace, con ideraist veran ente con e rigorosa; e sa appartiene a quel genere di procedimenti chi lo stesso Myy 1111 all'ide nel n' 117 della citata Ope a, e di cui accenna con aggiustatezza i sieg, ed a diferti. È nato che lo stesso Cottrovia cadde in errore nel valutare il rapporto che pissa i a la quintità l'elettricità asportata dal piano di prova e quella chiera , rima distributo sull' reola chie so ha ricoperta. Su questo punto di permetterento tutta la uligi in gere el ecce no cano indubotamente di rigore i ragionamenti di quell'illistre speriment a re (ripolitti nei n. 55 e 57 del recente Trattato del sig. Mascare.) non ser una o neppur chi re, non che evilenti, le argomentazioni con cui si vorrelo: enzialtro vicur e quei rapporto alla metà. Infatti la supposizione *) che il piano di pioca se trili ca cottame de il sottoposto elemento di supernote del conduttore esplorato, non a che un'astrazione teorica, della quale sarebbe

^{*)} Witten in the appearance of the second of

difficile il provare che le conseguenze sussistano esattamente, anche quando la sua verificazione pratica sia soltanto approssimativa. Che se invece si considera il piano di prova come un piccolo disco tangente col suo centro alla superficie del conduttore, non si deve dimenticare che la densità elettrica, nulla nel punto di contatto, è infinita lungo l'orlo del disco, talche la densità media dell'elettricità asportata risulta dalla compensazione di densità variabili fra zero ed infinito, e non sembra suscettibile d'una determinazione, anche approssimativa, per mezzo di ragionamenti così sommari come son quelli che si sogliono fare ordinariamente. Sotto questo aspetto, il procedimento, in parte empirico, del sig. Maxwell (il quale del resto considera in modo diverso l'azione del piano di prova) porge una assai più soddisfacente giustificazione del principio generalmente ammesso in proposito.

V'è ancora un altro ordine di considerazioni, a tenor del quale si potrebbe forse revocare addirittura in dubbio la legittimità d'ogni esplorazione di densità elettrica per via di contatto con corpi di prova, di forma qualunque. Se si pensa all'enorme velocità dei moti elettrici in paragone dei moti ordinari, sembra lecito il sospetto che la distribuzione della carica totale, fra il conduttore esplorato ed il corpo di prova, all'atto del distacco, sia veramente un problema elettrodinamico, anzichè un problema elettrostatico. Noi però qui non insisteremo su questo punto di vista, ed ammetteremo che la distribuzione anzidetta sia la stessa, rispetto alla quantità, prima e dopo il distacco. Diremo invece che, nell'impossibilità presente di determinare a priori l'elettrizzazione dell'ordinario piano di prova, non parrebbe doversi giudicare inutile nè inopportuno l'intraprendere l'analoga ricerca per altre forme del corpo di prova, accessibili ad un'analisi esatta; e tale è appunto lo scopo di questa breve comunicazione.

Il caso che vogliamo qui trattare è quello d'un corpo di prova avente la forma d'una mezza sfera, di raggio piccolissimo rispetto alle dimensioni del conduttore che si vuole esplorare, e da applicarsi sulla superficie di questo colla sua faccia diametrale piana. Questa forma è già stata considerata nel n° 224 del Trattato del sig. Maxwell, ed ivi trovasi anche indicato il rapporto finale delle densità medie nel caso che il conduttore da esplorarsi sia sferico. Noi pure ci limiteremo al caso del conduttore sferico, ma aggiungeremo l'ipotesi che all'elettrizzazione di questo conduttore concorra eziandio l'azione d'un punto inducente esterno, giacchè è specialmente nei fenomeni d'influenza, che la perturbazione prodotta nel campo elettrico dall'intervento d'un corpo di prova può accrescere i dubbì circa l'esistenza d'una relazione costante fra la carica presa dal corpo di prova e la densità elettrica del conduttore nel luogo esplorato. Crediamo tanto meno inutile d'eseguire partitamente questa ricerca, in quanto che essa ci darà occasione di determinare la funzione potenziale e la distribuzione elettrica indipendentemente dall'uso del principio delle immagini, e di stabilire con precisione le formole relative alle cariche delle varie calotte sferiche che fa d'uopo di considerare.

Dovendo, in tutto ciò che segue, ragionare sopra una figura costituita essenzialmente di due superficie sferiche fra loro ortogonali, converremo una volta per sempre di designare ordinatamente con

A. B. C i centri delle due superficie sferiche ed il centro della circonferenza d'intersezione:

x, z, y i raggi di quelle e di questa :

if la distanza dei centri delle due superficie sferione.

Avremo così le relazioni

$$y = x^2 + y^2, \quad y = x y,$$

cui possiamo aggi ingere queste altre

$$AC = \frac{x^2}{1} = 1, \qquad CB : \quad \frac{x^2}{2} = 1^n.$$

Designeremo inoltre, per brevità, con S_{τ} , S_{z} le due superficie sferiche, con G_{φ} la circonferenza ad esse comune; con $S_{\pi z}$ ed S_{z} , le due calotte în cui la S_{z} è divisa dalla G_{φ} , la prima delle quali esterna, la seconda interna alla S_{z} ; e simi-mente con S_{z} , ed S_{z} le due calotte în cui la S_{z} è divisa dalla G_{z} , la prima interna, la seconda esterna alla S_{z} . Questi simboli S_{z} , S_{zz} , etc. di serviranno tonto a designare le uperficie sferiche e le 1 ro calotte, quanto a rappresentante le area rispettive. Chiameremo inspira il solido terminato dalle due calotte S_{zz} , S_{z} . Denoteremo finalmente con r, r', r'', r''' i valori assoluti delle distance d'un punto qualunque M da quattro punti fis i, di cui indicheremo di volta in vinta la posizione.

In ordination a supporte che S_{τ} , S_{τ}^{*} , S_{τ}^{*} shaho the raggi mettori ascenti rispetti-vamente dal planti A_{τ}^{*} , B_{τ}^{*} G. Se il planto M_{τ} foro termine confine, e preso sopra S_{τ}^{*} , si hat per essere B_{τ} e C_{τ}^{*} punti reciprod rispetto ad S_{τ}^{*} .

e parimente se il pianto M o preso sopra S_2 , i na, per essere A e G punti recipioci rispetto ad S_2 ,

$$\frac{r}{r} = \frac{z}{r}$$
.

Possiamo danque dire che

quando
$$\frac{z}{r} = 1$$
, si ha $\frac{z}{r} = \frac{z}{r} = 0$,

e quando
$$\frac{3}{r}$$
, = 1, si ha $-\frac{3}{r}$, $-\frac{3}{r}$, $-\frac{3}{r}$, $-\frac{3}{r}$

ALL DESIGNATION OF THE

Di qui risulta che la funzione

$$V = \frac{\alpha}{r'} + \frac{\beta}{r''} - \frac{\gamma}{r'''}$$

è uguale ad I tanto in ogni punto di S_{α} , quanto in ogni punto di S_{β} ; cosicchè nello spazio esterno alla bisfera questa funzione coincide colla funzione potenziale d'una distribuzione elettrica in equilibrio sopra la superficie della bisfera stessa, considerata come superficie esterna d'un conduttore isolato. La funzione potenziale della stessa distribuzione è, per un noto teorema, costante ed uguale ad I in ogni punto dello spazio interno (supposto che il conduttore non presenti cavità nelle quali esistano corpi elettrici). Dalla forma poi della funzione V emerge immediatamente che l'azione esterna dello strato elettrico in equilibrio è eguale a quella di tre masse elettriche

$$+\alpha$$
, $+\beta$, $-\gamma$

collocate rispettivamente nei punti

$$A$$
, B , C ,

e che la carica totale del conduttore è quindi

$$E = \alpha + \beta - \gamma.$$

Cerchiamo ora come si divida questa carica totale fra le due calotte $S_{\alpha\alpha}$ ed $S_{\beta\beta}$. Chiamando $E_{\alpha\alpha}$, $E_{\beta\beta}$ le due cariche parziali corrispondenti, si ha

$$E_{\beta\beta} = -\frac{1}{4\pi} \int \frac{\partial V}{\partial r''} dS_{\beta\beta},$$

cioè

$$E_{\beta\beta} = -\frac{1}{4\pi} \left(\alpha \int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r'}}{\partial r''} dS_{\beta\beta} - \gamma \int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r'''}}{\partial r''} dS_{\beta\beta} - \frac{\mathbf{I}}{\beta} S_{\beta\beta} \right).$$

Gli integrali

$$-\int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r'}}{\partial r''} dS_{\beta\beta}, \qquad -\int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r'''}}{\partial r''} dS_{\beta\beta}$$

sono i valori degli angoli solidi sottesi dalla calotta $S_{\beta\beta}$ nei punti A e C rispettivamente, epperò equivalgono alle aree $S_{\alpha\beta}$ ed $S_{\gamma\beta}$ *), divise rispettivamente per α^2 e γ^2 .

^{*)} Per analogia designiamo con S_{78} la metà di superficie sferica S_{γ} , di centro C e di raggio γ , contenuta entro S_{β} .

Dunque si ha

$$E_{zz} = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{1}{z} S_{zz} + \frac{1}{z} S_{zz} - \frac{1}{z} S_{yz} \right),$$

ed essendo

$$S_{zz} = 2\pi x (x - y')$$
, $S_{zz} = 2\pi z (z + v'')$, $S_{zz} = 2\pi z^2$

si trova cosi

$$E_{..} = \frac{1}{2} \times - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$
.

Le due cariche parziali sono quindi espresse da

$$E_{zz} = \frac{1}{2}(E + f' - f''), \quad E_{zz} = \frac{1}{2}(E - f' + f'').$$

Il valore di E_{zz} , in virta delle relationi indicate superiormente, si può scrivere così:

$$E_{zz} = \frac{1}{2} \left(x + z - \frac{xz}{z} - \frac{xz}{z} - \frac{z}{z} \right) = \frac{z^z - z}{z} + \frac{z}{z},$$

od anche, mettendo $r^2 - x$ in lu gold z.

$$E_{zz} = \frac{(z-z)(z-z+z)}{z}.$$

Ora, se la carica E fosse tutta distributa un equilibrio sopra un conduttore sferico terminato dalla superficie S_x , la calletta S_{yz} ne possederebbe una perzione

$$\epsilon_{xx} = \frac{S_x}{S_x} I - \frac{x - y}{2x} I : \frac{1 - y}{2} E.$$

Dunque l'applicatione della caletta conduttrice F_{μ} sul conduttere sterico S_{μ} modifica la distribuzione elettrici, per gui su che, in lungo della carica

$$(! x (x + 3 - 1))$$

relativa alla calotti niccipenta, interi ene la canci-

$$F:=\frac{(1-2)(27+3+1)}{27}$$

relativa alla caletta sevrappe ta. Il rapporte dell' secondo carica alla prima e

$$\frac{E_s}{e_s} = \frac{2\gamma - 3 - 1}{\gamma + 3 - 1}.$$

Questo rapporto si può mettere sotto la forma

$$\frac{2+\frac{f}{x}+\frac{3}{x}}{1+\frac{3}{x}\left(1-\frac{x}{f}\right)},$$

e, se qui s'introduce il valore

$$\frac{f}{\alpha} = \left(1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right)^{\frac{1}{2}},$$

e si svolge in serie secondo le potenze crescenti di $\frac{\beta}{\alpha}$ (nell'ipotesi $\beta < \alpha$), si trova

$$\frac{E_{\beta\beta}}{c_{\alpha\beta}}=3+\frac{\beta}{\alpha}+\frac{\beta^2}{2\alpha^2}-\frac{3\beta^3}{2\alpha^3}+\cdots.$$

Quando β è molto piccolo di fronte ad α , la modificazione che subisce la forma della superficie esterna del conduttore sferico S_{α} , per l'applicazione della calotta conduttrice $S_{\beta\beta}$, non differisce sensibilmente da quella che nascerebbe facendo combaciare la faccia piana d'un piccolo conduttore emisferico, di raggio β , colla superficie del conduttore S_{α} . In tali condizioni, dunque, la carica presa da questo piccolo conduttore sta a quella dell'areola da esso ricoperta in un rapporto che si avvicina tanto più a β , quanto più è piccolo il rapporto $\frac{\beta}{\alpha}$. Si può osservare che questo rapporto limite β : I (il quale del resto si rileva facilmente dall'espressione generale, senza eseguire lo sviluppo, col porvi $f=\alpha$, $\beta=\gamma$) è in pari tempo quello della superficie totale del solido emisferico alla superficie ch'esso ricopre sul conduttore sferico, talchè in questo caso particolare si verificherebbe la regola asserita da Coulomb.

Passiamo a considerare il caso in cui esista un punto inducente, che designeremo con O, e che supporremo collocato nello spazio esterno alla bisfera primitiva (cioè a quella i cui raggi z e β hanno un rapporto qualunque).

Siano A_1 e B_1 i punti reciproci di O rispetto alle due superficie S_{α} ed S_{β} , cioè i punti allineati rispettivamente con O ed A, con O e B, e tali che

$$AO.AA_1 = z^2$$
, $BO.BB_1 = 3^2$.

Si riconosce facilmente che la circonferenza passante per i tre punti O, A_1 , B_1 è ortogonale tanto ad S_2 quanto ad S_3 , e che ogni retta condotta per A, oppure per B, la interseca in due punti che sono reciproci rispetto ad S_2 , oppure ad S_3 . Ne risulta che le due rette AB_1 , BA_1 s'incontrano in un punto C_1 di questa circonferenza. I tre punti A_1 , B_2 , C_1 sono sempre situati nell'interno della bisfera, e propriamente

il primo nella regione esterna ad S , il secondo in quella esterna ad S_{π} , il terzo in quella comune ad S_4 ed a S_2 . Fra le molte proprietà della figura così formata *) notiamo le relazioni seguenti, che ci riusciranno utili fra poco. Essendo O ed A., B e C coppie di punti reciproci rispetto ad S,, i due triangoli AOC, ABA, sono simili e dánno

$$\frac{AO}{OO} = \frac{AB}{BA};$$

e così, essendo () e B , A e C copple di punti reciproco rispetto ad S_z , ϵ due triangoli BOC, BAB sono simili, e danno

$$\frac{BO}{OC} = \frac{RA}{AB_c}.$$

Da queste que proporziono ponendo

$$OA = c, \quad OB = c, \quad Oc. \quad ...$$

si trae

$$ABA = ABA$$

e quindi

$$AB_1 = -\frac{\pi s}{1}$$
, $BA_1 = \frac{\pi s}{17}$

Premesso e 1, le facile di corre la facilime por l'ale del coma elettrico costinuto da una massa indicente — i collocata il citie di la istriculione elettrica cillessa induce sul conduttore restorios, supuls o con unconte colo nello. Infatta, essendo O ed A , B \in C_1 couple difficulti recurron repettatus S_1 , per egul junto M di S_2 di ha

e cost, es ende O e B_1 , A e G copple di , the ecliptical rispetto ad S , per ogni punto M di S_s si ha

$$\frac{OM}{L_1M} = \frac{1}{2} , \qquad \frac{A(M)}{C(M)} = \frac{2}{2} , \qquad \frac{2}{2} .$$

in I sharp, which could be C . The contract of the contract per l'altra (tera). In calculation C , Collocando dunque ordinatamente nei quattro punti O, A_1 , B_1 e C_1 le origini dei raggi vettori r, r', r'', r''' terminati ad un punto qualunque M, possiamo dire che: per ogni punto di S_{α} si ha

$$\frac{1}{r} - \frac{z}{a} \frac{1}{r'} = 0, \qquad -\frac{\beta}{b} \frac{1}{r''} + \frac{\gamma}{c} \frac{1}{r'''} = 0;$$

e per ogni punto di S2 si ha

$$\frac{1}{r} - \frac{\beta}{b} \frac{1}{r''} = 0, \qquad -\frac{\alpha}{a} \frac{1}{r'} + \frac{\gamma}{c} \frac{1}{r'''} = 0.$$

Di qui risulta che la funzione

$$H = \frac{1}{r} - \frac{\alpha}{d} \frac{1}{r'} - \frac{\beta}{b} \frac{1}{r''} + \frac{\gamma}{c} \frac{1}{r'''},$$

il cui primo termine è la funzione potenziale del punto inducente, ha il valor zero tanto in ogni punto di S_{α} , quanto in ogni punto di S_{β} ; cosicchè nello spazio esterno alla bisfera questa funzione coincide colla funzione potenziale cercata. Nello spazio interno il valore di questa funzione potenziale sarebbe dovunque lo zero. Dalla forma poi della funzione W emerge immediatamente che l'azione esterna dello strato indotto è eguale a quella di tre masse elettriche

$$-\frac{\alpha}{a}$$
, $-\frac{\beta}{b}$, $+\frac{\gamma}{c}$

collocate rispettivamente nei punti

$$A_{\cdot}, \qquad B_{\cdot}, \qquad C_{\cdot},$$

e che la carica indotta totale è quindi

$$E' = -\left(\frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c}\right).$$

La quantità fra parentesi rappresenta (in armonia con un noto teorema) ciò che diventa la funzione V precedentemente considerata, cioè la funzione potenziale esterna di una carica $E=z+\beta-\gamma$ distribuita in equilibrio sulla bisfera isolata, quando il punto variabile cui essa si riferisce è il punto inducente O; e siccome tal funzione V è uguale ad I sulla superficie della bisfera, così essa è positiva e minore di I in ogni punto esterno. Dunque la carica indotta E' è sempre di segno contrario e numericamente inferiore alla carica inducente.

Dalle relazioni che il hanno scrvito a riconoscere la forma della funzione W si ricava subito che in egal panto M della circonferenza C_n si ha

$$\frac{1}{r} = \frac{x}{r} \frac{1}{r} = \frac{x}{r} \frac{1}{r} = \frac{x}{r} \frac{1}{r}$$

er però

$$r'=rac{r}{r}$$
 . $r'=rac{r}{r}$, $r''=rac{r}{r}$.

Cerchiamo ora come si cadda la casica adotta tota e E' fra le due calotte S_{xx} ed S_{xx} . Per ottenere formole semple. Illustiament a consucrare il caso che il punto O si trevi salla retta dei centra e proprian ente dalla parte della calotta S_{xx} . I vari punti necessari a considerarsi si presentato allota nello di le seguente

$$O$$
, A , A , C , C , C , B , A ,

e sono tutti da una stessa parte rispetto ada caletta S , (cloc ca quella cella cencavità), talché cercheremo prin e invente la collect E_{ij} di questa caletta.

Que ta carica e data da

$$E_{\perp} = \frac{1}{4\pi} \int \frac{3 \, \mathcal{H}}{8 \, \mathrm{s}} \, \mathrm{d} S_{\perp},$$

dove n e la normale interna d'Alemento S_n . Ora, le P e un punto qualunque del segmento O[b] e φ la sua distanza califerentento $a[S_{1a}]$, l'integrale

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+x}$$

equivale all'area della caletta di centre P_t di aggle z=P(M), terminata da G_t ed interna ad S_t , divisa per z^* , decesi ha

$$\frac{1}{4\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{\partial z^{-1}}{\delta z} \frac{\partial z^{-1}}{\partial z} \frac{P c}{z \beta} dz,$$

dove il segmento P|C è politi il de P a congresso irri O e C, regativo se P è compreso fra C e B. Applicando gue ta resembli e angle di O, A , B , C sostituiti successivamente al proto di P, or to in che in chica cerchia è duta da

$$E'_{+} = \frac{r - QC}{2r} + \frac{zr' - AC}{zr''} + \frac{zr'' + CB}{zr''} + \frac{r''' + CC}{zr'''}.$$

I primi due termini del 2° membro, cioè

$$\frac{r_{o} - OC}{2r_{c}} - \frac{z}{a} \frac{r'_{c} - A_{i}C}{2r'_{c}}$$

rappresentano, come facilmente si rileva, la carica che troverebbesi distribuita sulla calotta $S_{z\beta}$ (che è attualmente ricoperta da $S_{\beta\beta}$), se il conduttore indotto fosse sferico e terminato dalla superficie S_z ; giacchè in questo caso, che si ricava da quello che stiamo considerando col porre $\beta = \gamma = 0$, la funzione W diventerebbe semplicemente

$$\frac{1}{r} - \frac{\alpha}{a} \frac{1}{r'}$$
.

Chiamando $e'_{\alpha\beta}$ questa carica, si ha dunque

$$\begin{split} \epsilon'_{\mathbf{z}\beta} &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\mathbf{z}}{d} \right) - \frac{OA_i}{2r_o}, \\ E'_{\beta\beta} &= \epsilon'_{\mathbf{z}\beta} + \frac{1}{2} \left(\frac{\gamma}{b} - \frac{\beta}{b} \right) - \frac{C_i B_i}{2r_o}, \end{split}$$

in forza delle relazioni già trovate fra r_0 , r'_0 , r'''_0 , r'''_0 .

Essendo

$$OA_{i}=a-\frac{\alpha^{2}}{a},$$

si può scrivere

$$e'_{\alpha\beta} = -\frac{a-\alpha}{2d}\left(\frac{a+\alpha}{r_0}-1\right),$$

dove la quantità fra parentesi è positiva, perchè nel triangolo OAM_{\circ} il lato $OM_{\circ}=r_{\circ}$ è minore della somma degli altri due $OA=a,\ AM_{\circ}=\alpha.$ D'altra parte si ha

$$C_{i}B_{i} = OB_{i} - OC_{i} = b - \frac{\beta^{2}}{b} - \left(c + \frac{\gamma^{2}}{c}\right);$$

ma

$$b = a + f$$
, $c = a + \frac{\alpha^2}{f}$, $\gamma = \frac{\alpha \beta}{f}$,

dunque

$$C_1 B_1 = f - \frac{\alpha^2}{f} - \frac{\beta^2}{a+f} - \frac{\alpha^2 \beta^2}{f(af + \alpha^2)},$$

ovvero, dopo alcune riduzioni,

$$C_{\mathbf{r}}B_{\mathbf{r}} = \frac{\beta^2(a^2 - \alpha^2)}{b \cdot c f}.$$

Si ha ancora

$$\frac{x}{5} - \frac{3}{5} = \frac{x \cdot 3}{1 + x^2} - \frac{3}{3} + \frac{3}{1 + x^2} - \frac{3}{3} (1 - x)^2 (1 - x);$$

dunque

$$E_{zz}=\varepsilon_{zz}-\frac{\varepsilon(z-z)(z-z)}{z^{2}(z^{2}-z^{2})}-\frac{\varepsilon^{2}(z^{2}-z^{2})}{z^{2}},$$

essia

$$E_{zz} = \epsilon_{zz}' - \frac{\beta(d-z)}{2} \left[(-z + \frac{\beta-\frac{1}{2}}{2}) \right].$$

Di qui

$$\frac{E'_{\perp}}{\epsilon'_{\gamma}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + x}{r} - 1$$

e fin..lmente

$$\frac{E_{zz}'}{E_{zz}'} = \mathbf{1} + \frac{az(z-z+z)}{z_z \cdot (z-z-1)} + \frac{az}{zz/z}$$

Supponiamo ora che l'app rio $\frac{1}{z}$ sia piccoli amo. S. ha allora

$$t = \gamma = \frac{3}{2} + \cdots$$

Di più, essendo in genera'e

$$r^{2} = r + \gamma - \left(r + \frac{\gamma}{r}\right) - \frac{\gamma}{r}\frac{3}{r} + \frac{2\pi x^{2}}{r}$$

$$= \left(r + x\right) - 2\pi x \left(r - \frac{x}{r}\right).$$

e potend si quind sernere

$$\binom{x+x}{r}+1\binom{x+y}{r}-1 - 2 \cdot x \cdot (x-x).$$

nell'ipotesi anzidetti, si ha di qu

$$\frac{a+z}{r}-1=\frac{az}{2\cdot(a+z)}\cdot+\cdots,$$

epperò

$$\frac{E_{\gamma\gamma}}{E_{\gamma\gamma}} = 1 + \left(2 + \frac{2}{\gamma}\right) \frac{\left(z + \gamma\right)}{E_{\gamma\gamma}} + \cdots,$$

BELLEVAL TO III

dove i termini omessi contengono potenze di & superiori alla prima. Ma

$$b = a + \alpha + \frac{\beta^2}{2\alpha} + \cdots,$$

$$c = a + \alpha - \frac{\beta^2}{2\alpha} + \cdots,$$

quindi

$$\frac{(u+x)^2}{hc} = 1 + \text{potenze di 3 superiori alla prima.}$$

Si ha dunque finalmente

$$\frac{E_{\beta\beta}'}{\epsilon_{\alpha\beta}'} = 3 + \frac{\beta}{\alpha} + \cdots,$$

donde si conchiude (sostituendo alla considerazione del conduttore bisferico quella del piccolo conduttore emisferico di raggio β , come corpo di prova applicato sul conduttore sferico indotto S_x) che la carica presa dall'emisfero di prova, applicato sull'elemento più lontano dal punto inducente, sta ancora alla carica dell'elemento locale indotto come 3:1, approssimativamente.

Rifacendo i calcoli precedenti per l'altra calotta $S_{\tau\alpha}$, oppure valendosi della conoscenza della carica indotta totale E' per dedurre la carica sopra $S_{\alpha\alpha}$ da quella sopra $S_{\beta\beta}$, si trova, pel rapporto di questa carica $E'_{\tau\alpha}$ alla carica $e'_{\beta\alpha}$ della calotta $S_{\beta\alpha}$ ricoperta dalla $S_{\alpha\alpha}$, l'espressione

$$\frac{E'_{\alpha\alpha}}{e'_{\beta\alpha}} = 1 + \frac{b\alpha(f + \alpha - \beta)}{acf\left(1 - \frac{b - \beta}{r_c}\right)} - \frac{b\alpha^2}{acf},$$

dove la quantità

$$e'_{\beta\alpha} = -\frac{b+\beta}{2b} \left(\mathbf{I} - \frac{b-\beta}{r_o} \right)$$

è la carica indotta sulla calotta $S_{\beta\alpha}$ nell'ipotesi che il conduttore esposto all'induzione del punto O sia semplicemente quello la cui superficie esterna è S_{β} . Qui conviene naturalmente dare al valore di r_{ϕ} una forma diversa da quella dianzi usata, affine di predisporre le formole alla nuova supposizione che il rapporto $\frac{\alpha}{\beta}$, e non già il $\frac{\beta}{\alpha}$, diventi piccolissimo; avvertenza che si è appunto avuta già in mira nella formazione del precedente rapporto. Porremo dunque

$$r_{o}^{2} = c^{2} + \gamma^{2} = \left(b - \frac{\beta^{2}}{f}\right)^{2} + \frac{\alpha^{2}\beta^{2}}{f^{2}} = b^{2} + \beta^{2} - \frac{2b\beta^{2}}{f}$$
$$= (b - \beta)^{2} + 2b\beta\left(1 - \frac{\beta}{f}\right),$$

donde

$$\left(1+\frac{b-3}{r_0}\right)\left(1-\frac{r-3}{r_0}\right)=\frac{2\,b\,3\left(1-\frac{3}{r_0}\right)}{f\,r_0}.$$

Or qui è necessario aver riguardo ad una circostanza che non si presentava nel caso precedente Ponendo $y = z = \frac{x^2}{2z^2} + \cdots$, si ha

$$\left(1+\frac{k-3}{2}\right)\left(1-\frac{3}{2}-\frac{3}{2}\right)=\frac{c\,x^2}{t\,x^2}+\cdots,$$

eppero, se il divacre $\frac{t\,r^2}{2}$ di z^2 nel secondo membro è una quantità dell'ordine delle dimensioni del conduttore sferico S , s, concade, come nell'altro caso, che $_1 = \frac{b-3}{r}$ è quantità dell'ordine di z^{2} , che si la (e itro que to limite d'approssin a tone) $r_{0}=b-3$, e che si pac quindi porre

$$1 - \left(\frac{-\beta}{\beta} + \frac{\beta x}{2\beta + -\beta}\right) + \cdots$$

In tal case tutto procede con e prima, fino alla formola

$$\frac{E_{xx}}{2} = 3 + \frac{y}{2} + \cdots,$$

la quale mostra che il solto rapporto 311 è sal do anche pel contatto dell'emisfero di prova coll' lepiento, più dichi i a lindicente. Mi se la distinuti minima $h=\beta$ del punto indicente alla decimila detta Sjidiverta tanto piccola, che il suo rapporto ii al raggio z de placo", em stero di proju su de l'orcine di p, si hi a problimativamente 21). + r. eppers, come racin entermose, il conchische suddetai non ha più luogo, e il rangorto in ci est che non ha più an lin de anager dente dalla distanza del panto induce no. Cist, del risto, e anya tim a chiaro anene linapei denteniente da ogni calcalo, sensar ci e, per questo, ci aci antifinante do ni la e espressimente questa ragionies de eccenone alle abilità a dell'en sfero di princ, con e ni per allitro corpo assegnate al cieda no file. Il so prira, con cia densita elettrica locale.

Astrizion tatta dal caso d'eccerione te ti pecennato, i nacile din ostrare la sussistenza del rapporto limite 3:1 anche nel caso che il consuttore aferico, esposto al-Pinduzione d'una massa elettrica $oldsymbol{e}_i$ su isolato e detato d'una carica qualunque $oldsymbol{E}_i$ Infatti, estermindo alla considerizione della Bisfera, la distri azione che si forma in tal caso rivatta dalla sovra; posizione d'ana carica indotta ${m e}\, F$ e d'una carica libera ${m E} + {m e}\, E'$ che si dispone in equili, mo su' conduttore si sterito. Quind di carica presa dalla calotta $S_{\sharp\sharp}$ è

$$E'_{\beta\beta}e + \frac{E_{\beta\beta}}{E}(E - eE').$$

Invece sul conduttore sferico S_2 (supposto isolato e dotato della carica E) la distribuzione risulta dalla sovrapposizione d'una carica indotta $-e^{\frac{\alpha}{d}}$ e d'una carica libera $E+e^{\frac{\alpha}{d}}$ che si dispone uniformemente sul conduttore. Quindi la carica presa dalla

calotta S_{zz} è $rac{e'_{zz}}{e}+rac{e_{zz}}{E}\left(E+erac{z}{a}
ight).$

Il rapporto della carica presa dalla calotta (ricoprente) S_{pp} a quella posseduta dalla calotta (ricoperta) S_{qp} è dunque

 $\frac{E'_{zz}e + \frac{E_{zz}}{E}(E - eE')}{\varepsilon'_{zz}e + \frac{\varepsilon_{zz}}{E}\left(E + e\frac{z}{a}\right)}.$

Ora, quando 5 è piccolissimo di fronte ad a, si può porre

$$\frac{3}{b} - \frac{7}{c} = 0,$$

cioè

$$E'=-\frac{\alpha}{d}$$
,

ed allora, convergendo i due rapporti

$$\frac{E'_{\beta\beta}}{c'_{\alpha\beta}}$$
, $\frac{E_{\beta\beta}}{c_{\alpha\beta}}$

verso il comun limite 3, anche il precedente rapporto complesso converge verso lo stesso limite. Altrettanto si dica rispetto al secondo caso (quando cioè si considera il contatto dalla parte più vicina all'inducente), salva sempre l'eccezione relativa all'induzione prodotta da un punto vicinissimo alla sfera S_{\sharp} .

Si può dunque ritenere che, esclusa questa condizione particolare, l'emisfero di prova a raggio piccolissimo prende, in ogni caso, una carica tripla di quella che è distribuita, prima del contatto, sull'arcola esplorata. A rendere più esatta la corrispondenza fra le condizioni in cui agisce l'emisfero di prova e l'ipotesi d'un conduttore bisferico, gioverà che la faccia diametrale dell'emisfero stesso sia resa leggermente concava, in guisa che, nel contatto, l'orlo circolare si adatti il più esattamente possibile sulla superficie del conduttore.

CONSIDERAZIONI ANALITICHE SCERA UNA PROFOSIZIONE DI STEIMER.

Momento dell'Avendomini di llo Sei neo 1818 l'Alleria il Rabopia, il 1911.

Nel [8 della i la II.] in the control of the community of receive one discontrol of the control of the contro

 $[\]mathcal{F}_{\mathcal{F}} = \mathcal{F}_{\mathcal{F}} =$

una sempre più manifesta giustificazione; concetto il quale, non pertanto, è ancor lontano dall'essere penetrato quanto dovrebbe e potrebbe nel dominio più comune ed elementare della scienza, e specialmente in quello dell'insegnamento.

Per brevità di linguaggio chiamo luogo steineriano il complesso dei punti che posseggono la proprietà analoga a quelle dei punti della circonferenza circoscritta (nel-Penunciato ordinario), e invuluppo steineriano il complesso delle rette (o dei piani, qualora si trasporti la questione nello spazio) che posseggono la proprietà analoga a quella della retta in cui si trovano i piedi delle perpendicolari condotte ai tre lati del triangolo da un punto della circonferenza suddetta.

🖔 1. — Analisi della questione steineriana nel piano.

Siano x, y, z le tre coordinate omogenee d'un punto in un piano; u, v, w quelle d'una retta nello stesso piano. La correlazione di questi due sistemi di coordinate è stabilita dall'equazione

$$ux + vy + wz = 0,$$

assunta come condizione che il punto (x, y, z) stia nella retta (u, v, w). Sia inoltre

(2)
$$2z = au^2 + bv^2 + cw^2 + 2a'vw + 2b'wu + 2c'uv = 0$$

l'equazione tangenziale della conica assoluta.

Ritenendo costanti le u, v, w nell'equazione (1), cioè considerando questa come l'equazione (locale) d'una trasversale arbitraria, è chiaro che l'equazione

$$u_{x}x+vy+wz=0$$

può rappresentare, variando u_x , qualunque retta passante per l'intersezione della trasversale (1) col lato x = 0 del triangolo tondamentale. Una di queste rette è la perpendicolare condotta in quel punto al lato stesso, ossia la coniugata armonica della retta x = 0 rispetto alla conica assoluta. Questa perpendicolare si determina scrivendo la condizione perchè le due rette (u_x, v_x, w_y) , (1, 0, 0) siano coniugate fra loro rispetto alla conica y = 0, condizione la quale non è altro che

cioè
$$au_{s} + \epsilon' v + b'w = 0,$$
donde
$$u_{s} = -\frac{\epsilon' v + b'w}{a}.$$

Determinando analogamente le perpendicilar agli al z=0, z=0, z=0ove questi sono incontrati d'illa trasversale (1), si trova che le equationi delle tre perpendicolari (intese nel senso projettato che abbiam riccidato) sono le seguenti:

Affinche si verme i, rispetto al triangolo i indamentale, la proprieta contemplata dal teorema steineriano, oisogna clie queste tre eginna in siano soddisfatte dalle coordinate x, y, z d'un n'ede mo panto del plano. O a la ejacilien (3 lista l'incari ed omogeneo tanto rispetto alle acos, a quanto rapetto alle acos, acose anaque si che minano fra esse le 16. , 1, a cittle le lariequal le di eran grado re 2, 3, 2, che rappresenta il lugi communi. Se in cre se ne e i liano le li monto, e itiene an'equazione del tevo grado mi , , , , de la judici a la cumpindente i triqui i la com-

Non eseguirente que le une nelli e intere interperelli pintus aviente, nel ji seguente, concepito la questione nel sacra petro malha e gorierale, cedier o qual sur in ogni caso la forma delle due equi in ri di m. Per from er eremo di into che, colla considerazione della consulta di fordi in della considerazione della consulta di fundi in della consulta della consult condo al terro, mentre la classe dell'indi appostel terrano o all'stata diterrata. Anche d. questo fatto dedremo ne juli la ragione an liqui-

, 2. — Analisi della questione steineriana generalizzata.

Per intendere fac mente la se la colla lene a zolla la collinia den no dianzi, basta formulare la questione che es l'i, que la précède e lelle la loi de tre dimensioni. Se ha allora un tetracilho, a le cui fucce se decesso e no cre da un pirato dello sparte qui tra querpetane la la presenta a la condicione ine i pieda da que de perpendicolari de bano stare in los jumi, quel questo de esta l'Eugo suchen no e questo plano cenera l'indiappo de le lano to Ora, qui do é pouto o preso nel luogo, il plano Cle contiene il piedi nelle mottro perpendició de conflotte da esso alle quattro facce incontra cuscuma faccia secondo i ma notal tale el el 1 piano condetto per essa e

The Question in the following constraints of ρ , which is the solution of the solution of the property of the property of the solution of t

per il punto è perpendicolare alla faccia stessa. Si scorge dunque che, assumendo l'equazione locale d'un piano trasversale arbitrario (come, nel § precedente, si è assunta quella d'una retta trasversale arbitraria) e quella d'una quadrica assoluta in coordinate tangenziali (come ivi s'è assunta l'equazione tangenziale d'una conica), l'analisi della questione nello spazio può essere condotta in modo del tutto analogo a quella della questione piana.

Ora, ponendo mente allo svolgimento delle operazioni analitiche già eseguite nel piano, e di quelle che si dovrebbero eseguire nello spazio, si comprenderà senz'altro il senso delle operazioni di cui daremo ora i risultati rispetto al caso più generale, cioè rispetto alla questione analoga a quella di Steiner in uno spazio d'ordine qualunque, le relazioni metriche del quale dipendano dall'assunzione d'un assoluto di secondo grado.

Siano x_1, x_2, \ldots, x_n le coordinate locali omogenee d'un punto; u_1, u_2, \ldots, u_n le coordinate tangenziali omogenee d'un luogo di 1° grado, che continueremo a chiamar piano (non essendovi qui occasione ad ambiguità): le une e le altre collegate per guisa che

$$u_1 x_1 + u_2 x_2 + \cdots + u_n x_n = 0$$

rappresenti la condizione perchè il punto $(x_1, x_2, ..., x_n)$ stia nel piano $(u_1, u_2, ..., u_n)$. Sia inoltre

$$2 \ \gamma = \sum a_{ss} u_s u \qquad (a_{rs} = a_{ss})$$

l'equazione tangenziare della quadrica assoluta, e

$$2\Phi = \sum A_{r_i} x_r x_j \qquad (A_{rs} = A_{si})$$

l'equazione locale della stessa quadrica, ritenuto che A_r , sia il complemento algebrico dell'elemento a_r (considerato come distinto da a_s) nel determinante

$$A = \sum \pm a_{11} a_{22} \ldots a_{nn},$$

cioè nel discriminante della forma quadratica 9.

Posto ciò, è facilissimo verificare che alle n equazioni da sostituirsi alle (3) nella questione steineriana generale si può dare la forma seguente

$$(4) \qquad \frac{x_1}{u_{11}} \frac{\partial \varphi}{\partial u_1} = \frac{x_2}{u_{12}} \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} = \cdots = \frac{x_n}{u_{nn}} \frac{\partial \varphi}{\partial u_n} = u_1 x_1 + u_2 x_2 + \cdots + u_n x_n.$$

Queste n equazion, sono, come le (3), lineari ed omogenee tanto rispetto alle coordinate locali x, quanto rispetto alle coordinate tangenziali n, talchè il risultato del-

l'eliminatione delle une dev'essere un'equazione omogenea del grado n rispetto alle altre : vale a dire che il un goutrisserata graturale e dell'ordine no ed il corrispondente intiliappo e di classe si, ordine e classe superiori amendue d'un'unità al numero delle dimensioni dello spazio che si considera.

È per e osservare che le equazioni (4) esprimono le condizioni del problema anche nel caso che la forma quadratica φ abbia il discriminante nullo (cioè anche quando A = 0).

3. — Equazioni generali del luogo e dell'inviluppo steineriano.

Le equazioni risultanti dalle due e'inimazi ni alandette si possono ottenere sotto varie forme. Le più semplici sono le seguenti.

Serivansi dapprima le n equazion (4) sotto la forma

$$x = \begin{bmatrix} a & \sum_{\substack{i \in \mathbb{Z} \\ \partial x_i}} x_i, & x_i & x$$

Moltiplicando queste equazioni ordinatamente per u_1, u_2, \dots, u_r e sommando, indi dividendo per $\sum u_i v_i$, in ha salato

$$\frac{a_{ij}a_{ij}}{\partial x_{ij}} + \frac{a_{ij}a_{ij}}{\partial x_{ij}} + \dots + \frac{a_{ij}a_{ij}}{\partial x_{ij}} = 1.$$

Quest'equizzone e em generi e del 1/ado 1, e a le sole marrabili vi dunque essa è il risultato de l'elimi a none delle vi ossir è l'ejecquive tra 1, e el de l'un l'un l'un presentation. Scrivansi invece le stesse equizioni (4) sotto la forma

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{1}{2} \frac{\sum_{i \in X} x_i}{x_i}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{u_i}{2} \frac{\sum_{i \in X} u_i x_i}{x_i}, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial u_i} = \frac{u_i}{2} \frac{\sum_{i \in X} u_i x_i}{x_i}.$$

e si sommino, dopi a ler'e in l'aplicite ordinat mente pe

$$\frac{\partial x}{\partial \Phi}$$
, $\frac{\partial x}{\partial \Phi}$, ..., $\frac{\partial x}{\partial \Phi}$.

Siccome, per la reciprocità delle forme quad attelle φ e Φ_{γ} ha biogo l'identità

$$\sum \frac{\partial \circ \delta \Phi}{\partial u \partial v} = A \sum u x.$$

*E TEA - - - 111

così il risultato dell'operazione suddetta, dopo la soppressione del fattore $\sum u x$, è

(6)
$$\frac{d_{11}}{x_1} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \frac{d_{22}}{x_2} \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} + \dots + \frac{d_{nn}}{x_n} \frac{\partial \Phi}{\partial x_n} = A.$$

Quest'equazione è omogenea e del grado n fra le sole variabili x: dunque essa è il risultato dell'eliminazione delle u, ossia è l'equazione locale del luogo steineriano.

Abbiamo, ambedue le volte dovuto sopprimere il fattore $\sum u x$. Giova dunque esaminare se e quando questo fattore possa annullarsi.

Perchè ciò avvenga, bisogna che il punto steineriano (x) giaccia nel corrispondente piano steineriano (u). Ora essendo (x) il punto di concorso dei piani perpendicolari agli $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, ..., $x_n = 0$ lungo le intersezioni di questi col piano (u), bisogna che tutti questi piani perpendicolari coincidano col piano steineriano (u), ossia (cfr. il \S 1) che le coordinate u_1 , u_2 , ..., u_n di quest'ultimo soddisfacciano alle n condizioni

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u_1} = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial u_n} = 0.$$

Se il discriminante della forma quadratica φ non è nullo, queste equazioni sono incompatibili; quindi non esiste piano steineriano che contenga il corrispondente punto steineriano, epperò il fattore $\sum u x$ non può annullarsi.

Se invece il discriminante A è nullo, le precedenti equazioni sono fra loro compatibili, e (stando al caso più generale) assegnano ai rapporti delle u certi valori determinati, che supporremo essere

$$(7) u_1: u_2: \cdots: u_n = \alpha_1: \alpha_2: \cdots: \alpha_n,$$

e che individuano un piano speciale, il piano all'infinito, subentrante alla quadrica assoluta: l'equazione locale di questo piano è data, per un teorema noto, da

$$1/\overline{\Phi} = 0$$
.

D'altronde, quando questo piano esiste, esso è evidentemente piano steineriano, ed ogni suo punto è punto steineriano corrispondente; dunque, nel caso di A=0, il fattore $\sum u\,x$ è annullato da una continuità di sistemi di valori simultanei (soddisfacenti alla questione) delle variabili u ed x, e la sua soppressione può apparire illegittima.

Ciò non ostante le equazioni (5) e (6) sono esatte in qualunque caso, come risulterà dalle formole del \S seguente. Del resto torneremo, nel \S 6, sulla discussione del caso particolare A=0, che è quello dell'ordinaria geometria.

\S 4. — Altre forme delle equazioni precedenti.

L'eliminazione delle x, oppure delle y, si può fare, anzichè nei modi indiretti che abbiam tenuti dianzi, col solito metodo dei determinanti.

Ordinando dapprima le equazioni (4) rispetto alle x, ed eliminando queste coordinate, si ottiene

(5)
$$u_1 = \frac{1}{a_{11}} \frac{\partial \xi}{\partial u_1} \qquad u_2 \qquad \dots \qquad u_n$$

$$u_n = \frac{1}{a_{22}} \frac{\partial \xi}{\partial u_1} \qquad \dots \qquad u_n = 0.$$

Il determinante del primo membro dev'essere confrontato col primo membro dell'equazione (5), liberata dai denonmatori e ridotta ad avere il secondo membro millo. Ora un noto teorema insegna che il determinante (5), equivale identicamente all'espressione

dunque l'equazione 5) e identici alla (1) liberata dai denominativi, come s'è detto. Non el tratterretuo pri la l'inivi alla form, (5) del 'equazione in u, poich'essa non pre enta alcun carattere notable di se, plicita o d'elegiana in confronto della (5).

Volendo, in secondo luogo, elimentre le coordinate u fra le u e juazioni (4) bisogna svilupparle nel modo seguent :

$$(a_{1}x_{2} + a_{1}x_{2})u_{2} + \cdots + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} = 0,$$

$$(a_{1}x_{2} - a_{1}x_{1})u_{2} + \cdots + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} = 0,$$

$$(a_{1}x_{2} - a_{1}x_{1})u_{2} + \cdots + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} + \cdots + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} = 0,$$

$$(a_{1}x_{2} - a_{1}x_{1})u_{2} + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} + \cdots + (a_{1}x_{1} - a_{1}x_{1})u_{2} = 0,$$

ed eguardiarne a zero il determinante. Ora il determinante d'ordine n così formato

equivale identicamente a quest'altro d'ordine n + 1

$$\begin{bmatrix} 1 & X_{1} & X_{2} & \dots & X_{n} \\ d_{11} & d_{11} X_{1} & d_{12} X_{1} & \dots & d_{1n} X_{t} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{22} & a_{21} X_{2} & a_{22} X_{2} & \dots & a_{2n} X_{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{nn} & a_{n1} X_{n} & d_{n2} X_{n} & \dots & a_{nn} X_{n} \end{bmatrix}$$

giacchè, se dagli elementi delle colonne 2^a , 3^a , ..., $(n+1)^a$ di questo si sottraggono quelli della prima, moltiplicati rispettivamente per x_1 , x_2 , ..., x_n , si ottiene un nuovo determinante, riducibile immediatamente a quello formato coi coefficienti delle equazioni precedenti. Il determinante testè scritto si può trasformare nel prodotto di $x_1 x_2 \ldots x_n$ pel determinante che segue:

ed allora è facile riconoscere l'identità dell'equazione trovata in questo secondo modo coll'equazione (6). Infatti, rammentando che alla funzione reciproca Φ si può dare la forma d'un determinante d'ordine n+1, in virtù della relazione

si riconosce agevolmente, mercè lo sviluppo secondo gli elementi della prima linea,

che ha luogo l'identità

il cui secondo membro, egu gliato a zero, riproduco appunto l'equazione (6). Dunque il risultato diretto dell'elimina, one delle a concluce all'equazione (6) moltiplicata per $x_1 x_2 \dots x_n$, ossia all'equazione steva la crata dai denominatori. Così le due equazioni (5), (6) sono dimostrate valide in ogni caso (epperò anche quando A = o). Notiamo, per la sua eleganza, il riscontro delle due equazioni

delle quali la prima rappresenta l'assoluto, considerato come luogo di punti, e la seconda il luogo steineriano.

5. 5. — Della reciprocità polare fra il luogo e l'inviluppo steineriano.

Dato un piano (u_1, u_1, \ldots, u_n) ed un planto (y_1, y_2, \ldots, y_n) , le relazioni che sussistono fra le coordinate u_n e le coordinate u_n , planto al piano ed il punto sono

fra loro confugati rispetto alla quadrica assoluta, vengono espresse dalle equazioni

(8)
$$\frac{\partial \varphi}{\partial u_1} = k y_1, \qquad \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} = k y_2, \ldots, \frac{\partial \varphi}{\partial u_n} = k y_n,$$

come pure dalle equivalenti

(8)_n
$$Au_1 = k \frac{\partial \Phi}{\partial y_1}, \quad Au_2 = k \frac{\partial \Phi}{\partial y_2}, \dots, Au_n = k \frac{\partial \Phi}{\partial y_n},$$

dove k è un fattore arbitrario (eguale nelle une e nelle altre).

Se, dopo aver sostituito nell'equazione (6) le variabili y alle x, s'introducono nell'equazione (5) le y in luogo delle u mediante le relazioni (8), (8)_a, oppure se s'introducono nell'equazione (6) le u in luogo delle y, mediante le relazioni medesime, le due equazioni (5), (6) si trasformano l'una nell'altra. Dunque: il luogo steineriano e l'inviluppo steineriano sono polari reciproci fra loro rispetto alla quadrica assoluta. È questa una correlazione importantissima, la quale, come vedremo meglio nel \S 6, scomparisce del tutto nell'ordinaria geometria euclidea.

In virtù della proprietà ora dimostrata, ad ogni punto (y) del luogo steineriano corrisponde, come piano polare rispetto all'assoluto, un piano (u) appartenente all'inviluppo steineriano, e reciprocamente. Ma la corrispondenza polare che si stabilisce in tal modo fra un punto del luogo ed un piano dell'inviluppo non è la stessa cosa di quell'altra corrispondenza univoca fra punto del luogo e piano dell'inviluppo che è implicata nell'enunciato generale della proposizione steineriana. Vale a dire: ad ogni piano (u) appartenente all'inviluppo steineriano corrispondono due punti distinti, (x) ed (y), del luogo steineriano, il primo, (x), come punto d'incontro degli n piani condotti per le intersezioni del piano (u) coi piani fondamentali $x_1 = 0, x_2 = 0, \ldots, x_n = 0,$ e perpendicolari a questi (cioè coniugati rispetto all'assoluto), il secondo, (v), come polo del piano (u) (rispetto all'assoluto). E così: ad ogni punto (x) del luogo steineriano corrispondono due piani distinti, (u) e (v), dell'inviluppo steineriano, il primo, (u), come piano passante pei piedi delle n perpendicolari condotte dal punto (x) ai piani fondamentali, il secondo, (v), come piano polare del punto (x). Importa dunque conoscere le relazioni che passano fra i punti (x) ed (y) nel primo caso, del pari che fra i piani (u) e (v) nel secondo.

Per tal uopo basta osservare che, insieme alle equazioni (8), si hanno anche le seguenti:

(8),
$$\frac{\partial \varphi}{\partial v_1} = k x_1, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial v_2} = k x_2, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial v_n} = k x_n,$$

[dove k non ha necessariamente lo stesso valore che nelle (8), (8), In virtù delle

relazioni 8), (8), (8), le equationi fondan entali del problema, cioè le (4), si possono scrivero nei due modi seguenti:

(a)
$$\frac{\partial \underline{y}}{\partial x} \frac{\partial \underline{y}}{\partial x} = \frac{\partial \underline{y}}{\partial x} \frac{\partial \underline{y}}{\partial x} + \dots = \frac{\partial \underline{y}}{\partial x} \frac{\partial \underline{y}}{\partial x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot x_i \cdot x_i$$

con che si hanno appunto le relationi ercate.

Dalla sin metria di questi due en pp. l'epi ioni, ispetto alle vormbili y ed y pel primo gruppo, e rispetto alle lle lle pei secondo, en engelche la correlatione fra i punti (v) ed (v) è reciproca, del punti e e quella fina que piani (θ) e (τ); talci è, come il piano (v) ha per punto ster eriama e si que l'ente l'ul e per quolo (ρ), o nie si è supposto, reciprocamente θ in (θ), polare θ (θ), a per punto steineriano corrispondente (θ).

Dalle equationi (4), co l'ellinon onte au contropare delle y, si può deduire movamente l'equazione del bang y teineri and, nel e conflimite y, oppure nelle x. Cost dalle equazioni (7), coll'elimina delle e x_0 , x_1 , e delle x_2 , si quo deduire muovamente l'equazione dell'i colla proporte renonante e a canade e, oppure nelle u_0 . Del resto, in virta della relativa di polarita a u_0 , anti cel augo ed i pani dell'inviluppo, le relazioni (9), $C(x_0)$ somo so timo baco e equalicato ma form.

Giova notare un terro prappo d'equation, quire equalifenti alle (q), che si de duce da queste so tituendo, al quato delle qua della quaperzionali

$$\mathbf{x}_{-}: \mathbf{x}_{j}: \cdots : \mathbf{y}_{i} = \frac{t_{i}}{y_{i}} \cdot \frac{t_{i}}{y_{i}}: \cdots \cdot \frac{t_{i}}{y_{i}}$$

ricavati dalle relatora (10, e che chi e denter

(9)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} + \cdots + \frac{\partial u}{\partial x$$

È facile scongere qual six il summento di que te sue que e a Sopprimendo l'atimo membro, le $\kappa = r$ e azioni imamenti e qui e me implicar e de che il punto (y) ed il punto (y) si corrispondo o fra lere per κ e di politica o dinaria rispetto alla quadrica issoluta: ma di questi due elementi mo e i veri e nte aristici o. Prescrivendo un determinato valore ugli e rapporti egi il che e titili cono le prime $\epsilon = r$ equizioni, si viene a vi colare la variabilità si del quatro ϵ), il del mo polo (y); e pero le equa-

zioni (9), stabiliscono che, assumendo per tal valore comune l'espressione

$$\frac{a_{11}u_1}{y_1} + \frac{a_{22}u_2}{y_2} + \cdots + \frac{a_{nn}u_n}{y_n},$$

la variabilità del punto (y) è limitata appunto al luogo steineriano, e quella del piano (u) all'inviluppo steineriano corrispondente. Del resto è facile riscontrare, con artificà analoghi a quelli del $\frac{1}{2}$ 3, che l'eliminazione alternata delle variabili y ed u riconduce appunto alle equazioni (5) e (6).

Se delle n equazioni (9) si considerano soltanto le prime n-1, cioè le seguenti

(10)
$$\frac{x_1 y_1}{d_{11}} = \frac{x_2 y_2}{d_{22}} = \cdots = \frac{x_n y_n}{d_{nn}},$$

si ottiene una corrispondenza semplicissima, univoca e reciproca, fra i punti (x) ed (y), in virtù della quale ad ogni figura formata di punti (x) corrisponde una seconda figura formata di punti (y): i punti doppi di questa corrispondenza sono dati dalle equazioni

$$x_1^2: x_2^2: \cdots: x_n^2 = a_{11}: a_{22}: \cdots: a_{nn}$$

e sono in numero di 2ⁿ⁻¹. È questa manifestamente, nello spazio projettivo generale che consideriamo, la notissima corrispondenza steineriana, o quadratica.

Prescrivendo agli n rapporti eguali (10) il valor comune

$$\frac{\sum A_{rs} x_r y_s}{A},$$

s'individua una serie speciale di coppie della corrispondenza, serie che genera di nuovo il luogo steineriano. Questo luogo, rispetto alla corrispondenza in discorso, è evidentemente coniugato a sè stesso.

\S 6. — Modificazioni dovute all'ipotesi euclidea.

La condizione analitica dell'ipotesi euclidea è tutta contenuta nell'equazione

$$A = 0$$
,

cioè nella supposizione che la forma quadratica φ abbia il discriminante nullo. È noto che in questo caso la funzione quadratica Φ , reciproca della precedente, è il quadrato perfetto d'una forma lineare che si può rappresentare [cfr. il \S 3, eq. (7)] con

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \cdots + \alpha_n x_n$$

e che, eguagliata a zero, rappresenta il laogo line re del panti all'infinito. In questo medesimo caso, avendosi sper le citate equazioni [7] del 3/3 l'identità

$$\tau \frac{\partial z}{\partial x} + \tau_1 \frac{\partial z}{\partial x} + \cdots + \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0.$$

qualunque siano le x_0, x_1, \dots, x_n , si ha tri le derivite della funcione ϕ l'equazione identica

(11)
$$z \frac{\partial z}{\partial z} + z_1 \frac{\partial z}{\partial z} + \cdots + z_n \frac{\partial z}{\partial z} = z_n.$$

Gió poste anelle e risi che ca sidernanto, l'ocaze e ne le que la que steinoriano diventa

cioe si scinde in due fittorio del quillo rino, equagliato a serso rappresenta il piano all'infinito (circostar, ia già me edita e e jor), menore il secondo di l'orgo all'equatione

(12)
$$\frac{x-x}{x} = \frac{1}{x} + \frac{x}{x} + \cdots + \frac{x-y}{x} = \emptyset.$$

di grado egable al numero di do ensono del ospiro dileo combilera. Talene, ove si prescindo dal piano all'infinito. Il omie del largo ete colla oscendo d'anta allan entre la classe dell'invilogo este ter inono ovaria, gi cono restronsa bian l'equa ione (3) che lo rappresenta.

Nel para le relide la la golite le rolla d'ampara esclusa la retta all'arbit to, una confer determinata circi initia di la tra a goli da. Nel los pazio e relide la funció anzidetti, esclus di para la l'arbitata di la madetermina di superficie di terriforme, contenente a se la più a del terriformationato de la contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformationato del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a del terriformatica del contenente a se la più a se la più a del contenente a se la più a se la più a del contenente a se la più a dela più a del contenente a se la più a del contenente a se la più a

L'annullarer del determ unte A fin ce une la reconoció y lari (s) fra piano (a) e piano (b). Initati d'anc equari pui b , in causa del b B C C C

$$, \quad \gamma : \quad - \quad \chi : \quad \frac{1}{2} \quad \cdots \quad - \quad \chi : \quad 1 \quad \cdots \quad 0 \ ,$$

5317318 - - - II

^{**}Lasta is the control of the part of the part of the part of the control of the part of the part of the control of the contr

^{**} Intermediate upon Exercise to the control of th

talchè, qualunque sia il piano (u), purchè non coincida col piano (z) all'infinito, il suo polo (y) giace sempre nel piano (z). I punti (y) fuori del piano (z) hanno tutti un solo e medesimo piano polare, che è lo stesso piano (z); mentre quelli di quest'ultimo piano hanno un'infinità di piani polari. Ne risulta che, nella geometria euclidea, la reciprocità polare, che nel $\int_{0}^{\infty} 5$ dimostrammo sussistere generalmente fra il luogo e l'inviluppo steineriano, va totalmente perduta, e con essa la possibilità di dedurre le proprietà dell'una figura da quelle dell'altra.

L'equazione (5) dell'inviluppo rimane inalterata, come già notammo, nel grado e nella forma: nondimeno anche qui interviene una particolarità importante. Ridotta a forma intera, quell'equazione può scriversi così

$$\sum a_{11} u_1 \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} \frac{\partial \varphi}{\partial u_3} \cdots \frac{\partial \varphi}{\partial u_n} = \frac{\partial \varphi}{\partial u_1} \frac{\partial \varphi}{\partial u_2} \cdots \frac{\partial \varphi}{\partial u_n},$$

dove la somma indicata nel primo membro risulta dalla permutazione circolare degl'indici $1, 2, \ldots, n$. Derivando quest'equazione rispetto ad una qualunque delle variabili u, il numero minimo di fattori

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u_1}$$
, $\frac{\partial \varphi}{\partial u_2}$, ..., $\frac{\partial \varphi}{\partial u_n}$

che entrano nei vari termini, scende da n-1 ad n-2; e scende similmente d'un'unità ad ogni derivazione ulteriore. Quindi dopo n-2 derivazioni parziali il numero minimo di tali fattori è ridotto ad uno. Ne consegue che le coordinate α del piano all'infinito, le quali annullano simultaneamente (§ 3) quelli n fattori, soddisfanno tanto all'equazione dell'inviluppo quanto alle sue derivate parziali fino all'ordine (n-2)-esimo, ossia che il piano all'infinito è un piano (n-1)-plo dell'inviluppo. Dunque, nell'ipotesi A=0, l'inviluppo steineriano, oltre quelle singolarità che gli competono in ogni caso (e che possiede sempre quando n>3), ne acquista un'altra, cioè un piano tangente (n-1)-plo all'infinito.

Nel piano euclideo, per esempio, l'inviluppo steineriano, che è di terza classe, acquista una tangente doppia (i cui punti di contatto sono i punti ciclici $\varphi = 0$), talchè la curva inviluppata scende dal sest'ordine al quarto (ed è una trasformata omografica della nota ipocicloide tricuspidata).

La corrispondenza (10) non ha luogo fra punti presi nel ramo (12) del luogo steineriano completo, ma fra punti di questo e punti del ramo posto all'infinito: infatti il luogo (12) non è che il trasformato del piano all'infinito secondo la legge di corrispondenza (10).

Quanto alla corrispondenza $(9)_a$, essa cessa d'essere generale, in causa della relazione identica (11).

7. — Di alcune ulteriori proprietà del luogo steineriano.

Per dare un esempio semplicissimo delle consideramoni che si possono istituare sui luoghi e sugli inviluppi stemeriani generali, ripighamo l'equazione (6), che scriveremo nella forma

(13)
$$\sum a_{ij} \frac{\partial \Phi}{\partial x} x_i x_j \dots x_j = A x_j x_j \dots x_j,$$

e continuiamo a serviro della fraseologia relativa al cass di = μ , essendo agevole a concepirsi, più che ad esprimersi con brevità, il senso generale degli enunciati

Se si fa nell'equazione (13) x = 0, si ottione

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} x_1 y \dots x_r = 0;$$

quindi il luogo steineriano contiene le intersezo ni di ciascuni prino fondamentale con tutti gli altri, ed eziandio cel piano polare del pianto fondamentale opposto

Derivando l'equazione (13 rispetto ad una qualunque delle 3, il nun era minimo dei fattori $x_1, x_2, \ldots x_n$ che entrano nei uni tern ini (con iderando come fattori indipendenti le derivate di Φ^+ scende da . — 1 ad a = 2; è scende 8 n in ente d'an'unità ad ogni derivazione ulteriore. Quindi de po z = 3 derivazioni il nun ero minimo di tali fattori è di a a. Ne risulta e a egangi tudo a re a = 1 delle coordinate a, si soddisfa tanto all'equazione del luogo, quinto alle sue derivate parziali fino all'o dine (n-3)-esin o, ossia che ogni parrio foi damenti e cun punto (n-2)-plo del luogo

In generale, si soddista alle maza ne di questo luo o ed a tatte le sue derivate fino all'ordine r esir o eg agliando a zero o na graj po di r+2 coordinate. Queste proprietà si conservano anche quando, per e sere A=0, l'ordine del luogo scende d'un'unità.

Troviamo l'equazione del cono invilappante il luego stei erimo nel printo fondamentale (n-2) plo orposto al pano $x_1=0$. Per tal nopo scriviamo $\varphi x_1, \varphi x_2, \ldots, \varphi x_{n-1}, \ldots, \varphi x_n$ in laego di $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, x_{n-1}, \ldots, x_n$, dividiamo l'equazione risultante per φ^* , e facciamo po cia $\varphi=\alpha$: treverence facilmente per risultato

$$\frac{a_0}{x} \frac{A_{n_0}}{x} + \cdots + \frac{a_n}{x_n} \frac{A_n}{x_n} + \frac{a_n}{x_n} \frac{A_n}{x_n} + \cdots + \frac{a_n}{x_n} \frac{A_n}{x_n} = 0.$$

equazione indipendente da x , che rappresenta il cono ce cato, d'ordine echale al grado

di molteplicità del punto, e contenente tutte le rette principali concorrenti nel punto multiplo (quando n > 3).

È agevole riconoscere che, se nell'equazione

(14)
$$\sum A_{r_i} \frac{d_{r_i} d_s}{x_i x_i} = 0, \quad r \leq s,$$

si moltiplicano tutti i termini per x, e si fa poscia x, = 0, si ritrova precisamente l'equazione precedente, moltiplicata per la costante a_r . Dunque l'equazione (14) rappresenta un luogo d'ordine n-2, la cui intersezione con ciascun piano coordinato è identica a quella di questo stesso piano col cono inviluppante il luogo steineriano nel punto multiplo opposto al piano stesso. Nel caso di n=4 il luogo (14) è una quadrica; nel caso di n=3 esso è una retta, nella quale stanno i tre punti in cui ciascun lato del triangolo fondamentale è incontrato dalla tangente alla cubica steineriana nel vertice opposto. Secondo la corrispondenza steineriana (10), al luogo (14) corrisponde il luogo di second'ordine

$$(14)_{a} \qquad \sum A_{rs} x_{s} x_{s} = 0, \qquad r \leq s,$$

passante per tutti i punti fondamentali.

L'inviluppo steineriano possiede proprietà reciproche alle precedenti, relativamente a quel tetraedro che è coniugato col tetraedro fondamentale rispetto alla quadrica assoluta: ma la loro rappresentazione analitica non è egualmente semplice.

Noteremo tuttavia che anche i piani fondamentali appartengono all'inviluppo steineriano (come risulta dal supporre nulle, nell'equazione di questo, tutte le coordinate meno una), e che questa proprietà ha, alla sua volta, riscontro nel contatto del luogo steineriano coi piani del tetraedro coniugato, la qual cosa è meno facile a riconoscersi direttamente sull'equazione del detto luogo.

Quando A = 0, hanno luogo le stesse proprietà, insieme con altre, peculiari a questo caso, le quali, per n = 4, sono esposte negli scritti citati in una nota del \S precedente, ed in altri moltissimi.

§ 8. — Sviluppi analitici relativi al problema piano.

Avremmo voluto completare la presente ricerca collo studio delle diverse figure steineriane coniugate (luoghi ed inviluppi) che nascono dal far variare il tetraedro fondamentale, mantenendo invariabile la quadrica assoluta: ma poichè ciò avrebbe soverchiamente allungato lo scritto e portata l'investigazione sopra subbietti troppo remoti

dallo scopo precipuo di esso, qual fu accennato nel prvemio, ne lascieremo la cura ad altri cui paresse interessante il trattenen si.

Non sareone deppare nelli dile di l'acste sentito l'entrare i ella truttazione di casi particolari, e specialmente al l'uello del piano = 0), pel quale d'altronde la teoria delle carve di terri, grado sonin informitti di elementi desideranin. Vogliamo tuttavia, prima di terminare, accentante per que to caso sen plice, le forme sotto le quali il n'estodo da noi tenuto presenta le equi, ori de le carve ste i eriane, tanto più ci e esse ci faranno riconoscere una proprieta a a ci ale corse il peri errecco n'eno agevolmente per altre vie.

Riprendiamo dunque le scanaturo (co pe até nel] 1, a scrivian o l'equazione dell'inviluppo steineriano sotto la londa ad esse ri polidente, cioè

$$\frac{35}{35} - \frac{5}{35} - \frac{5}{35} - 1$$

Ponendo, per orevità,

$$P = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}.$$

si hanno le identità seglicati:

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \operatorname{tr}\left(P - \frac{\partial^2 z}{\partial z}\right),$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \operatorname{tr}\left(P - \frac{B^2 z}{\partial z}\right),$$

$$\frac{\partial P}{\partial z} = \left(P - \frac{z}{2} \right),$$

dove le lettere A, B, ecc. r_{ij} trisentano i complementi l'igeorici degli elementi a, b, ecc. nel discrimanante di z

In virtu di queste relazioni l'equazo le (15), liberata dai denominatori, prende la forma seguente:

$$- e^{-kx + \epsilon} P\left(\frac{A}{x + \epsilon} + \frac{B}{x + \epsilon} + \frac{C}{c^2 x}\right)$$

$$= A'B'C' + \epsilon x'B'C' + \epsilon x'C'A'B'.$$

Ora la costante del secondo membro, espressa per le sole a, b, c, a', b', c', prende la forma

$$a'^{2}b'^{2}c'^{2} + 2abca'b'c' - bcb'^{2}c'^{2} - cac'^{2}a'^{2} - aba'^{2}b'^{2};$$

se dunque si pone

$$\mathbf{r} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{I}}{a} & \frac{\mathbf{I}}{c'} & \frac{\mathbf{I}}{b'} \\ \frac{\mathbf{I}}{c'} & \frac{\mathbf{I}}{b} & \frac{\mathbf{I}}{a'} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\mathbf{I}}{b'} & \frac{\mathbf{I}}{a'} & \frac{\mathbf{I}}{c} \end{bmatrix},$$

la costante suddetta può scriversi più concisamente così:

talchè l'equazione dell'inviluppo steineriano prende la forma seguente:

$$\left(\frac{u}{a'} + \frac{v}{b'} + \frac{w}{c'}\right)\left(\frac{A}{a'u} + \frac{B}{b'v} + \frac{C}{c'w}\right) + abcv = 0.$$

Passiamo ora al luogo steineriano.

Primieramente si può notare che, nel caso di cui ci occupiamo, l'eliminazione diretta delle u, v, w fra le tre equazioni (3) conduce subito alla forma semplicissima

(16)
$$(ay - c'x)(bz - a'y)(cx - b'z) + (az - b'x)(bx - c'y)(cy - a'z) = 0.$$

Ma se si prende l'equazione del luogo sotto la forma in cui è offerta dalla (6), cioè, cogli attuali simboli, sotto la forma seguente

$$\frac{a(Ax+C'y+B'z)}{x}+\frac{b(C'x+By+A'z)}{y}+\frac{c(B'x+A'y+Cz)}{z}=\Delta,$$

si può ridurla ad una forma analoga a quella dianzi trovata per l'inviluppo. Infatti essa si può scrivere dapprima così :

$$\frac{a(C'y+B'z)}{x} + \frac{b(A'z+C'x)}{y} + \frac{c(B'x+A'y)}{z} = \Delta - aA - bB - cC,$$

ed anche in quest'altro modo:

L'altima $_1$ auntità ira pa ente i e que la tessi di cui i i i o precedentemente calcolato il valore, ed espre so con

danque, finalmente, l'attante le stante del secondo l'en la puo enversi così

Di qui risulta che ill'equizi ne del la gio solate ano soglio dibie la forma finale

(16),
$$\left(\frac{A}{A'} + \frac{1}{B'} + \frac{1}{C'}\right)\left(\frac{A}{A'} + \frac{1}{B'} + \frac{1}{C'}\right) = 0$$
.

L'ispemone delle due C_{ij} , i in (i,j), i mette in movo in e idenzii il fatto che quando $\Delta \equiv 0$, coe quando a e i ca a l'ina surische in un j ije di punti, il luogo steineriano si risolve in un etta

ed in the onea circose it

$$A = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{$$

retta e contello associal entram e per l'ile configuration de machine, e so dimestral. Invece l'involugion teine i no rigorità di l'especial e par i din ostra con un calcolo un peò prococcio, acquisco con un gente densit, () 60, i conduce parti di contratto con une calcolo de que i i i din processo.

Ma le suddette e l'arron (15 : 15 mostratio incirc un directatte pri sin golare, e cloe che quando si i tim ece \mathbf{v} i tinto l'invil appo quanto il hogo si decomp ageno, il prare in un panto ed i incirc l'huppi di econda l'as e, il secondo in una retta ed in una line di econdi milio E. La conditione \mathbf{v} i o esprime che la

conica

$$\frac{u^2}{a} + \frac{v^2}{b} + \frac{w^2}{c} + \frac{2vw}{a'} + \frac{2wu}{b'} + \frac{2uv}{c'} = 0$$

si risolve in un pajo di punti; ma quali sono questi punti? e qual'è la condizione cui deve in corrispondenza soddisfare la conica assoluta

$$au^{2} + bv^{2} + \epsilon w^{2} + 2a'vw + 2b'wu + 2\epsilon'uv = 0$$
?

Ecco una questione che sarebbe interessante a risolversi.

Finalmente le equazioni $(15)_a$, $(16)_a$, permettono di studiare il luogo e l'inviluppo steineriano come risultanti dalla coesistenza di due serie proiettive, cioè un fascio di rette ed un fascio di coniche rispetto al luogo, una schiera di punti ed una schiera di coniche rispetto all'inviluppo.

INTORNO AD ALCUNE QUESTIONI DI ELETTROSTATICA.

Rendicanti del Reale Istituto Lambardo.

È not lene Sir W. The is x feet on leave in lungs temp, in all me lette e dirette al signor Li tratte e parblicite del Joannol de Modématiques 1), la legge di distribuzione dell'elettricità di le juliario sul la rapionicie d'una culo ta sierica issutti. Questo risultati inchi eni all'imi chi in inchi incinina di conti zi ce e pilotta ma l'Autore accennula Martin's line great out of Notaresa delities datas legge di distribuziene sulla stes i uneri de la tura a comunication de la solita l'andrenza d'un panto elettrio di cati i all'i dall'tia di filorio i soli leggo alla qualo egli ora perve nute, ed sue proteje ste i esta militaried e de la kee sagdie maul Gaels) della distriburi me eletirus sopra on di coloro l'arc i clato.

Di queste rice è e la rumente β i β e la basic β par β egrire perfettamente fichia e la como e a color a copa di no fichia Ni. Wi Thi β × β 1872, otto Il titolo di R(p) . If P . In P , la collezi ne ordinato di rotte le Mero, le por l'este gio difficance interior i questi argomenties, tr γ som the XV ℓ_1 m, γ sometimes and a collection, γ mante la data del 1869, e contene de di completo foice e le contration elle formile purblicate nel

^{*)} The X-strip of the CNH strip of the SH str and the flat of the

1847, aggiuntavi la determinazione della distribuzione elettrica sopra una calotta sferica posta in comunicazione col suolo sotto l'influenza d'un punto elettrico collocato dovunque *). Alla fine di questo articolo l'Autore nota il caso particolare in cui la calotta sferica si riduce ad un disco circolare posto sotto l'influenza d'un punto elettrico, trascrive la formola delle corrispondenti densità superficiali, la fa seguire da una tavoletta numerica illustrativa, e conclude così: « It would be interesting to continue the analytical investigation far enough to determine the electric potential at any point in the neighbourhood of a disc e'ectrified under influence, and so to illustrate further than is done by the numbers and formulae already obtained the theory of electric screens, and of Faraday's celebrated induction in curved lines; but I am obliged to leave the subject for the present, in the hope that others may be induced to take it up ».

Questo desiderio dell'eminente professore di Glasgow era già stato soddisfatto dal signor Lipschitz, il quale, negli anni 1859 e 60, senza punto conoscere i risultati contenuti nelle celebri lettere a Liouville, aveva stabilite tutte le formole relative al disco circolare ed alla calotta sferica, in due notevoli Memorie inserite nel tomo 58 del « Journal für die reine und angewandte Mathematik »; e, più tardi, venuto in cognizione dei metodi thomsoniani, aveva dedicato all'applicazione sistematica di tali metodi due altre elaboratissime Memorie, nel tomo 61 del medesimo Giornale, nella prima delle quali dava nuovamente la soluzione completa dei problemi in discorso. Ciò nondimeno ho creduto non del tutto inutile ripigliare lo studio di queste quistioni, traendone argomento in ispecie dalle savie osservazioni che il prof. Felici esponeva fin dal 1856 in un breve articolo pubblicato nel tomo IV del Nuovo Cimento; osservazioni che furono recentemente con molta opportunità ricordate dal prof. Cantoni, in una Nota letta alla R. Accademia dei Lincei ed in altra comunicata a questo R. Istituto nella seduta dell'8 febbrajo scorso, a proposito di obbiezioni vecchie e nuove alla teoria elettrostatica di Coulomb e di Poisson. «A tutto rigore scientifico, dice il Felici (pag. 274), ogni discussione è vana nei diversi casi, se non è accompagnata da esatte misure e dall'applicazione del calcolo ».

In questa Nota espongo dunque un processo il quale conduce, in modo semplice, alla determinazione completa delle circostanze relative all'induzione provocata sopra un disco circolare perfettamente conduttore da azioni elettriche date, simmetriche intorno all'asse del disco. È questo per certo un problema molto particolare; ma la trattazione di esso mi pare già abbastanza atta a somministrare elementi utili alla discussione, nel senso desiderato da Thomson, da Felici e da Cantoni.

Il processo di cui faccio uso si fonda sopra un importante teorema, dovuto al

^{*)} Questi risultati sono riferiti anche dal Maxwell (ibid., pp. 222-223).

prof. Dixi, e stabilito da questi in una Nota che fa parte del tomo II, serie II, delle Memorie della R. Accademia dei Lincei per il 1875 (pag. 680). In virtu di questo teorema l'espressione

$$V = 2\pi a^{\frac{1}{2}} \int_{\lambda=1}^{\infty} \frac{f(s) d\lambda}{(x+\lambda^2) + (x+\lambda^2)}.$$

dove il limite inferiore λ è la radice positiva dell'equazione s=0, posto

$$s = 1 - \frac{x}{4 + \frac{x^2}{\lambda^2}} - \frac{x^2}{1 + \frac{x}{\lambda}} - \frac{x^2}{\lambda},$$

rappresenta il potenziale sul punto qualunque (x, y, z) d'un disco ellittico di semi ssi a e b, nel quale la densità superficiale relativa al punto (x, y, o) e data da

(1)
$$k = \frac{f(0)}{1!} + \int \frac{f'(\tau)d\tau}{1! - \tau},$$
 dove
$$t = 1 - \frac{\lambda^2}{t^2} - \frac{\lambda^2}{h}.$$

Applicando questo teorema al cas i d'un disco circolare di raggio a, se ne deduce che il potenziale d'un ta' disco è

$$V = 2 \pi x^2 \int_{-x^2}^{x} \frac{f(x) d\lambda}{x^2 + \lambda},$$

dove

(2)
$$v = 1 - \frac{u^2}{x + \lambda} - \frac{z^2}{\lambda^2}, \qquad u = 1 + \gamma,$$

qualora la derisita k, var nolle soltante co e n, su data unite fermola (r), ella quale ora si deve porre

$$(1)_a \qquad \qquad t = 1 - \frac{u}{a^2} \,.$$

Incominciero col din o trare che, par lascando indeterminata la funzione $f(\cdot)$, si può sempre trovare un'espressione analoga alla (2) e rappresentante una cert'altra funzione H' tale che, eguagliata ad una costante arbitraria, definisce (in closcum piano passante per l'asse del disco) il sistema delle linee di forza corrispondenti al potenziale I'.

A tal fine raminento che, per essere V to a funzione de u e di χ la quale soddisfa

to Vergand "Observations" in the ${\bf N}$ to ${\bf N}$ to ${\bf N}$

all'equazione

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(u \frac{\partial V}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(u \frac{\partial V}{\partial z} \right) = 0,$$

esiste necessariamente una seconda funzione III, il cui differenziale esatto è dato da

$$dW = u \left(\frac{\partial V}{\partial z} du - \frac{\partial V}{\partial u} dz \right),$$

funzione la quale, eguagliata ad una costante, rappresenta appunto le linee di forza, perchè l'equazione differenziale di queste linee è

$$du:dz=\frac{\partial V}{\partial u}:\frac{\partial V}{\partial z}.$$

Trattasi dunque di determinare questa nuova funzione.

Si distinguano, per chiarezza, colla caratteristica δ i differenziali presi secondo le linee di forza, e si denoti con λ_i , la radice positiva dell'equazione s = 0. Si ha pertanto

$$\delta W = 2\pi a^2 \int_{\lambda_1}^{\infty} u \left(\frac{\partial s}{\partial \zeta} \delta u - \frac{\partial s}{\partial u} \delta \zeta \right) \frac{f'(s) d \lambda}{a^2 + \lambda^2}$$

$$=2\pi a^2 f(0) \frac{u}{a^2+\lambda_1^2} \left(\frac{\partial \lambda_1}{\partial z} \delta u - \frac{\partial \lambda_1}{\partial u} \delta z\right).$$

Ora se, dai secondi membri delle due equazioni ricavate dalla (2),

$$u\left(\frac{\partial s}{\partial \chi}\delta u - \frac{\partial s}{\partial u}\delta \chi\right) = 2\left(\frac{u^2\delta \chi}{a^2 + \lambda^2} - \frac{u\chi\delta u}{\lambda^2}\right),$$
$$\frac{\partial s}{\partial \lambda} = 2\lambda \left[\frac{u^2}{(a^2 + \lambda^2)^2} + \frac{\chi^2}{\lambda^4}\right],$$

si eliminano u e δu mediante l'equazione (2)_a e la sua differenziale presa tenendo costante λ , si ottiene

$$u\left(\frac{\partial s}{\partial \zeta}\delta u - \frac{\partial s}{\partial u}\delta \zeta\right) = 2\left(1 - s + \frac{u^2 \zeta^2}{\lambda^4}\right)\delta \zeta + \frac{(a^2 + \lambda^2)\zeta}{\lambda^2}\delta s,$$

$$\frac{\partial s}{\partial \lambda} = \frac{2\lambda}{a^2 + \lambda^2}\left(1 - s + \frac{a^2 \zeta^2}{\lambda^4}\right),$$

talchè si può scrivere

$$u\left(\frac{\partial s}{\partial z}\delta u - \frac{\partial s}{\partial u}\delta z\right) = (a^2 + \lambda^2)\left(\frac{z\delta s}{\lambda^2} + \frac{\partial s}{\partial \lambda}\frac{\delta z}{\lambda}\right).$$

Dunque alla prima parte cell'espressione ci δW si può dare la forma

$$2\pi x^2 \int_{\lambda}^{\infty} \int_{-\lambda}^{\infty} \left(\frac{\chi \delta_{\lambda}}{\lambda^2} + \frac{\partial x}{\partial \lambda} \frac{\partial x}{\lambda}\right) d\lambda$$

$$=2\pi a^2 \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \frac{d\lambda}{d\lambda^2} \delta[\chi_{\mathcal{L}}(x)] + \delta \chi_{\mathcal{L}} \frac{(x)}{\lambda} = 2\pi a^2 \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \delta[\chi_{\mathcal{L}}(x)] \frac{d\lambda}{\lambda^2} + 2\pi a^2 \delta \chi \left[\frac{f(s)}{\lambda} \right]_{\lambda_1}^{\infty},$$

cosicchè, se f(s) prende un valore finito per see 1, questa prima parte si riduce a

$$2\pi i \left(\int_{a_1} \delta_{i,\zeta} f(a_1) \frac{1}{\lambda^2} - \frac{2\pi i \left(-\alpha \right)}{\lambda} \delta_{\zeta}. \right)$$

Per calcolare la seconda parte di 8111 si osservi che, avendosi

$$\frac{a\delta u}{a^2 + \lambda_1^2} + \frac{\delta z}{\lambda_1^2} = \left[\frac{1}{\lambda_1} + \frac{z}{\lambda_1^2} \right] \lambda_1 \lambda_2 \qquad \left(1 + \frac{a^2 z^2}{\lambda_1^2} \right) \frac{\lambda_1 \delta \lambda_1}{a^2 + \lambda_1^2},$$

se per un momento si pene

$$H \to \left(1 + \frac{1}{2}\right),$$

si ha

$$H_{\partial x}^{\partial x} = i, \qquad H_{\partial z}^{\partial x} = \frac{x - \lambda^2}{\lambda_1^2} \zeta.$$

Di qui si trae

$$\frac{1}{x-\gamma_1} \left(\frac{\partial \lambda_1}{\partial z} \delta \right) = \frac{\partial \lambda_2}{\partial x} \delta z \right) = \frac{1}{H} \left(\frac{z^{-\lambda_1}}{\lambda_1} + \frac{u^{-\lambda_2}}{w - 1} \lambda_1^2 \right),$$

donde, eliminando u e du merce l'espadene in 7, e le ma differenziale,

$$\frac{u}{u} = \frac{u}{\lambda} \left(\frac{\partial \lambda}{\partial \zeta} \dot{\lambda} - \frac{\partial \lambda}{\partial z} \dot{\lambda} \right) = \frac{\zeta \dot{\lambda}}{\lambda z} - \frac{\delta \zeta}{\lambda z}.$$

Pertanto la seconda parte di SHI prende la forma

$$=2\pi\alpha_{\perp} \cup_{j} \left(\frac{1}{2} \frac{\lambda_{j}}{2} - \frac{\lambda_{j}}{2} \right),$$

e sommata colla prinia dà

$$\delta W = 2\pi i \int_{0}^{\infty} -(-i\frac{\lambda}{\lambda} - 2\pi i) z f(0) \frac{\delta \lambda_1}{\lambda_1},$$

ossia fin...lmente

$$\delta\,H^{\prime} = 2\,\pi\,,\,\,\delta\left[\,\gamma\,\int_{\lambda_{1}}^{\lambda_{2}} \frac{\partial^{2}\lambda_{2}}{\partial x^{2}}\,dx^{2}$$

La cercata funzione H^* può dunque rappresentarsi con

(3)
$$W = 2\pi d^2 \chi \int_{\lambda}^{\infty} \frac{f(s) d\lambda}{\lambda^2},$$

dove il limite inferiore λ è, come nella formola (2), la radice positiva dell'equazione s = 0.

La funzione f(s), che entra nelle formole (1), (2), (3), può essere determinata in modo che il potenziale F prenda in ogni punto del disco gli stessi valori d'una funzione data, purchè questi valori non dipendano che dalla distanza dal centro, cioè da u.

Infatti, se si chiama $\varphi(u)$ la funzione che rappresenta i valori prescritti a V nei punti del disco, tale condizione si esprime facendo contemporaneamente nell'equazione (2) $\chi = 0$, $V = \varphi(u)$. Ponendo

$$\frac{a^2}{a^2+\lambda^2}=\theta^2,$$

si trova così

$$\varphi(u) = 2\pi a \int_0^{a_1} \frac{f\left(1 - \frac{u^2 \theta^2}{a^2}\right) d\theta}{\sqrt{1 - \theta^2}},$$

o meglio

$$\varphi(u) = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{F(\theta u) d\theta}{\sqrt{1 - \theta^2}},$$

dove si è posto per un momento

$$F(u) = \pi^2 a f(t).$$

Ora, per un noto teorema circa l'inversione degli integrali definiti, dall'equazione antecedente (ammessa la derivabilità di p) si trae

$$F(u) = \varphi(0) + u \int_0^1 \frac{\varphi'(\theta \, u) \, d\theta}{\sqrt{1 - \theta^2}},$$

dunque, riponendo la funzione f al posto della F, si ha

(4)
$$\pi^{2} a f(t) = \varphi(0) + u \int_{0}^{u} \frac{d \varphi(\theta)}{\sqrt{u^{2} - \theta^{2}}},$$

dove t ed u sono sempre collegate dalla relazione $(1)_a$.

Le equazioni (1), (2), (3) e (4) permettono di risolvere completamente il problema enunciato al principio.

Infatti sia P(u, z) il potenziale delle forze che emanano dal sistema elettrico dato,

simmetrico interno all'asse η , e U, per le norganic delle forte che emanano dall'elettricità pro cata per in V e V di e posto in con unle delle suolo. Il potenziale totale $P \to V$ de endurs: ero in gil punto del disco, cosìcchè ivi la funzione V deve pendere gli stes.

designance e n P .) Il na tre di P . The period of a large la

$$\mathcal{L} = \int_{\mathbb{R}^{n}} \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial z} \right),$$

che fanni come scere il perenchile e le l'electron de l'el

Per determinare la den la ciennea la jeune d'el seve giora considerare per un momento quest discoletine a la jeune d'el seve giora considerare nel cui interno la mazione $I' \to I'$ la la circulta della norma elle termina jeune d'el superficie el partire della norma elle termina jeune per la la den ma elle, si ha danque

$$\tau = \left(\frac{3x}{3} - \frac{5T}{5}\right).$$

Riducend ora il corpo accomo conjucco apericación, a maco o objecto della normale in ano accompany por opericación periode, e ρ , ρ le densita sulle due facele corris, indent ano ρ o opany, ρ o a

$$\varphi := \frac{1}{4\pi} \left(\frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{2\pi} \right) \right),$$

$$\varphi' := \frac{1}{4\pi} \left(\frac{3P}{3\pi} - \frac{3P}{2\pi} \right) = \frac{3P}{4\pi} \left(-\frac{3P}{3\pi} + \frac{3P}{3\pi} \right).$$

Ora la junta k_0 eternin ta il ejunte un eguta i I' da la clazione

(perchancile formule adjip on $10 \times 70^{\circ}$) is one on expite in leads of the constraints

The specific process of the s

tive emananti da uno strato unico), quindi si ha finalmente

(5)
$$\begin{cases}
\rho = -\frac{k}{2} + \frac{1}{4\pi} \frac{\partial P}{\partial n}, \\
\rho' = -\frac{k}{2} - \frac{1}{4\pi} \frac{\partial P}{\partial n},
\end{cases}$$

e di qui

$$\rho + \rho' = -k, \quad \rho - \rho' = \frac{1}{2\pi} \frac{\partial P}{\partial n}.$$

Rispetto alla quantità totale d'elettricità indotta si può dunque considerare il disco come una superficie semplice, di densità uguale a -k(u). La distinzione dei valori di ρ e di ρ' serve a confrontare fra loro le densità elettriche sulle due faccie opposte del disco.

Chiamando E la quantità totale di elettricità indotta, si ha dall'equazione (1), per essere $2\pi u du = -\pi a^2 dt$,

$$-E = \pi a^2 f(0) \int_0^{\tau_1} \frac{dt}{\sqrt{t}} + \pi a^2 \int_0^{\tau_1} dt \int_0^{\tau} \frac{f'(\tau) d\tau}{\sqrt{t - \tau}},$$

o più semplicemente, per note riduzioni,

$$E = -\pi a^2 \int_0^1 \frac{f(t) dt}{1 - t}.$$

Sostituendo in quest'equazione il valore (4) di f(t), si ha

$$E = -\frac{a}{\pi} \left[\varphi(0) \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t}} + \int_0^1 \frac{u \, dt}{\sqrt{1-t}} \int_0^u \frac{d\varphi(0)}{\sqrt{u^2-\theta^2}} \right],$$

ossia, per la relazione (1), e per le stesse riduzioni accennate dianzi,

$$E = -\frac{2}{\pi} \int_0^a \frac{\varphi(u) u \, du}{\sqrt{a^2 - u^2}},$$

od anche

(6)
$$E = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{a} \frac{P(u)u \, du}{1/a^2 - u^2}.$$

Tale è la formola che esprime la quantità totale di elettricità indotta sul disco in comunicazione col suolo dalle forze elettriche il cui potenziale è P(u, z)*).

^{*)} Questa formola può dedursi direttamente dal teorema di Green, o, come ha notato il signor LIPSCHITZ in una ricerca analoga (Journal für die reine und angewandte Mathematik, t. LVIII, pag. 154; t. LXI, pag. 10), da quello che Gauss accenna nel terzo capoverso dell'art. 19 della celeberrima Memoria Allgemeine Lehrsätze, etc.

È facilissimo modificare il processo esposto, in guisa da adattarlo al caso che il disco, anzichè esser posto in comunicazione col suolo, sia isolato e possegga una carica data E_i . Infatti, per un disco isolato, alla carica $F_i = E$ corrisponde, come è noto, la densità

(7)
$$\varepsilon_1 = \frac{\Gamma_1 - E}{4\pi a + a^2 - a^2}$$

su ciascuna delle due faccie, ed il potenziale

(7).
$$V_{i} = \frac{E - E_{i}}{a} \operatorname{arctg} \frac{a}{\lambda},$$

dove λ è sempre la radice positiva dell'equazione s= 0. La funzione W_x corrispondente a questi V_z è

$$W = (F + I_1) \frac{\tilde{\chi}}{\tilde{\chi}}.$$

Ne segue che il potenziale del sistema totale è in questo caso:

$$P+I+I$$
,

l'equazione delle linee di forza:

$$Q + H + H$$
 cost.

e la densità salla faccia (n. e sulla optosti :

Il calore costante del potenziale ne pant dei disco è eguale non più a zero, ma a

$$= \frac{E - E_1}{2\pi}.$$

Per fare un'applicazione dei risultati precedenti, e per averne al tempo stesso una verificazione, suppongasi che il sistema inducente consisti. In un unico punto elettrico \pm τ , posto sull'asse alla distanza ζ dal centro del disco. Collocando questo punto dalla parte delle χ negative si ha in tal caso

(8)
$$P = \frac{-1}{1 u^{2} + (z + \zeta)}, \qquad Q = -\frac{z + \zeta}{1 u + (z + \zeta)^{2}},$$
$$z(u) = -P(u) = \frac{1}{1 u + \zeta},$$

Balterwi III

epperò *)

$$u^2+\zeta^2=\frac{1}{\varphi_u^2}, \qquad \theta^2+\zeta^2=\frac{1}{\varphi_\theta^2}, \qquad u^2-\theta^2=\frac{\varphi_\theta^2-\varphi_u^2}{\varphi_\theta^2\varphi_u^2}.$$

A tal uopo basta applicare questo teorema ai due potenziali P + V e v, detto v quel potenziale del disco isolato che prende il valore $\,$ 1 nei punti del disco stesso, donde

$$\frac{\textit{d}\,\phi\left(\theta\right)}{\textit{1/u}^{2}-\theta^{2}}=\phi_{u}\frac{\phi_{\theta}\,\textit{d}\,\phi_{\theta}}{\textit{1/\phi_{\theta}^{2}-\phi_{u}^{2}}}=\phi_{u}\,\textit{d}\,\textit{1/\phi_{\theta}^{2}-\phi_{u}^{2}},$$

epperò

$$\int_0^u \frac{d\varphi(\theta)}{\sqrt{u^2-\theta^2}} = -\frac{u}{\zeta(u^2+\zeta^2)}.$$

L'equazione (4) dà quindi

$$f(t) = \frac{\zeta}{a \pi^2 (u^2 + \zeta^2)},$$

donde, per la (1),

(8)_a
$$f(s) = \frac{\zeta}{u \pi^2 (u^2 + \zeta^2 - u^2 s)}.$$

Sostituendo questo valore nella formola (1) ed integrando, si trova

(8)_b
$$k(u) = \frac{\zeta}{\pi^2 (u^2 + \frac{\zeta^2}{2})^{\frac{3}{2}}} \left(\sqrt{\frac{u^2 + \frac{\zeta^2}{2}}{a^2 - u^2}} + \operatorname{arc cotg} \sqrt{\frac{u^2 + \zeta^2}{a^2 - u^2}} \right),$$

dove i radicali (qui come dovunque) sono positivi e l'arco è preso nel primo qua-

Coll'ajuto di quest'espressione particolare di k(u), ovvero colla formola (6), si trova, per la totale carica indotta,

$$E = -\frac{2}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a}{\zeta}$$
,

donde si conclude che: la carica totale indotta sopra un disco circolare comunicante col suolo da un punto elettrico collocato sull'asse del disco, è di segno contrario alla carica inducente, e sta a questa come l'angelo sotteso nel punto inducente dal diametro del disco sta a 180° **).

^{*)} Gauss, Werke, t. V (1867), pag. 221.

^{**)} Il trovato valore di -E è eguale a quello che prende v (cfr. la nota precedente) nel punto inducente : ciò è conforme alla regola generale indicata dal signor LIPSCHITZ nei luoghi citati.

Sulla faccia del disco rivolta al punto inducente si ha

$$\frac{\partial P}{\partial z} = --\frac{z}{(z^2+z^2)^{\frac{3}{2}}},$$

quindi dalle formole (5), (8) si ricava

$$\frac{1}{2} = -\frac{\frac{3}{2}}{2\pi^{2}(u^{2} + \frac{3}{2})^{2}} \left(\frac{u^{2} - \frac{3}{2}}{u^{2} - u^{2}} \pm \frac{\pi}{2} + \operatorname{arc cotg} \left(\frac{\sqrt{u^{2} + \frac{3}{2}}}{u^{2} - u^{2}} \right).$$

orvero

evvero
$$\begin{pmatrix}
\varepsilon' = -\frac{\zeta}{2\pi^{2}(\gamma^{2} + \frac{\gamma}{2})^{2}} \left(-\frac{u^{2} + \frac{\gamma}{2}}{u^{2} + \frac{\gamma}{2}} - \operatorname{arctg} \left(-\frac{u^{2} + \frac{\gamma}{2}}{u^{2} + \frac{\gamma}{2}} \right), \\
\varepsilon = \varepsilon' - \frac{\zeta}{2\pi(u + \frac{\gamma}{2})^{2}}.$$

Questi valori sono in perietto accore lo a quelli dati da Sa W. Tho is ix, alla pag. 190 del citato volume K_{\perp} : ... $\leq P_{\perp}$, etc.

Dette r. r' le cariche totali sulla faccia rivolta al punto inducente e sulla faccia opposta, rispettivamente, si ha

$$\varepsilon + \varepsilon' = E, \qquad \varepsilon - \varepsilon' = -\frac{\varepsilon}{2} \int_{-1/2}^{1/2} \frac{\pi du}{1} = \frac{\varepsilon}{1} \frac{1}{4\pi} \frac{1}{4\pi} \frac{\varepsilon}{2} - 1.$$

Ma, chiamando Ω l'angolo \sim tie > dal diametro del disco nel panto inducente, si ha

dende

 $\varepsilon = \varepsilon' = -2 \cdot \operatorname{cm}^2 \frac{\Omega}{t}$,

epperu

(8)
$$E = -\frac{\Omega}{\pi}$$
, $\varepsilon = -\sin^2\frac{\Omega}{4} - \frac{\Omega}{2\pi}$, $\varepsilon' = \sin^2\frac{\Omega}{4} - \frac{\Omega}{2\pi}$.

Coll'avvicinarsi del punto inducente al disco, que te tre cariche tendono rispottivamente verso i limiti

Il valore di 2', (8), si può scrivere così

$$\rho' = -\rho_0 + \frac{\zeta}{2\pi^2(u^2 + \zeta^2)^{\frac{3}{2}}} \left[\arctan tg \int \frac{\sqrt{u^2 + \zeta^2}}{u^2 - u^2} - \frac{1\sqrt{(u^2 + \zeta^2)(a^2 - u^2)}}{a^2 + \zeta^2} \right],$$

dove si è posto

(8),
$$\rho_o = \frac{1}{2\pi^2 (a^2 + \zeta^2) \sqrt{a^2 - u^2}}.$$

La quantità che sussegue a $-\varphi_o$ in quest'espressione di φ' è *finita* in tutti i punti del disco; all'incontro la quantità designata con φ_o è infinita lungo l'orlo, ed equivale alla densità di quella distribuzione in equilibrio sul disco isolato e sottratto all'induzione che corrisponderebbe ad una carica totale

(8),
$$E_o = \frac{2 a \zeta}{\pi (a^2 + \zeta^2)} = \frac{\operatorname{sen} \Omega}{\pi},$$

carica il cui valore è sempre minore del valore assoluto di E. Dunque la distribuzione elettrica indotta sul disco comunicante col suolo può considerarsi come prodotta dalla sovrapposizione di due, l'una di carica totale — $E_{\rm o}$ costituente uno strato in equilibrio, l'altra di carica totale $E+E_{\rm o}$ colla densità $\rho+\rho_{\rm o}$ sulla faccia rivolta al punto inducente e $\rho'+\rho_{\rm o}$ sulla faccia opposta.

S'immagini ora che il disco, in istato naturale ed isolato, venga sottoposto all'induzione d'una carica q condensata nel solito punto. La distribuzione elettrica provocata sovr'esso per influenza si può considerare, in base all'osservazione testè fatta, come risultante dalla sovrapposizione di due: l'una di carica totale (eteronima all'inducente)

$$-\frac{q(\Omega-\operatorname{sen}\Omega)}{\pi}$$
,

e di densità finita in ogni punto, e propriamente di densità

 $q(\rho + \rho)$ (eteronima) sulla faccia rivolta al punto inducente,

$$\varphi(\varphi' + \varphi_o)$$
 (omonima) » opposta »

l'altra (omonima all'inducente) di carica totale

$$+ q(\Omega - \operatorname{sen}\Omega)$$

e costituente uno strato in equilibrio (come se non esistesse induzione alcuna), strato pel quale la densità è sommamente grande nelle parti vicine all'orlo ed è (teoricamente)

ossia

infinita lungo l'orlo stesso. Nelle con li foni pratiche d'ogni esperimento è chiaro che la dispersione deve tendere a dissipare quest'ultima carica, e che, nel supposto d'una carica inducente costante e d'un perfetto isolamento del disco, lo stato elettrico di questo deve tendere verso ano stato permanente, nel quale la carica residua sarebbe

$$=\frac{(\Omega - \sin \Omega)}{\pi},$$

cioè di segue munero andinante de S). In questo nato finale il valore costante del potenziale sul disco sareboe

La stessa tendenza si verificherebbe nel caso cue, do o aver fatto contunicare il disco col suolo, si togliesse la con a milene i autene il costante l'indiciene. Infatti la dispersione lango l'orlo si prolunguerà, fint nuochi sia resa libera tanta elettricità di segno eguale all'indicente da procurre la coica E+E, cui corrisponde densità finita all'orlo.

Ma è tempo di procedere alla ucternitatione delle finzioni U e W. Introducendo nelle equizioni (2) e U) — afore (8) di I(s) si trova

$$I' = \frac{2\pi^2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{2\pi^2}{\pi^2} \int_{0}^{\infty} \frac{2\pi^2}{\pi^2} \frac{1}{\pi^2} \frac{2\pi^2}{\pi^2} \frac{1}{\pi^2} \frac{1}{\pi^2}$$

The set $\mathbb{Z} \times \mathbb{R}^2 = \mathbb{Z}'$ is the standard formula one sulfactors of the standard formula of the

dove si è posto

(9)
$$\sigma = \frac{r+r'}{2}, \qquad \sigma' = \frac{r'-r}{2},$$

r essendo la più piccola ed r' la più grande delle due distanze del punto qualunque (u, χ) dai due poli (o, ζ) , $(o, -\zeta)$, il secondo dei quali è la sede della carica inducente. Di qui si deduce coll'integrazione

(10)
$$V = \frac{2}{\pi r r'} \left(\sigma \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a \sigma}{\lambda \zeta} - \sigma' \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a \sigma'}{\lambda \zeta} \right),$$

$$W = \frac{2 \zeta}{\pi r r'} \left(\frac{\sigma^2 - \zeta^2}{\sigma} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a \sigma}{\lambda \zeta} + \frac{\zeta^2 - \sigma'^2}{\sigma'} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a \sigma'}{\lambda \zeta} \right),$$

dove gli archi son presi nel primo quadrante e λ è la radice positiva dell'equazione

$$\frac{u^2}{u^2+\lambda^2}+\frac{\tilde{\chi}^2}{\lambda^2}=1.$$

Le quantità σ e σ' possono considerarsi come coordinate individuanti il punto (u, z), dal quale dipendono, per essere le radici positive, rispettivamente maggiore e minore, dell'equazione

$$\frac{u^2}{\sigma^2 - \zeta^2} + \frac{\zeta^2}{\sigma^2} = 1.$$

Esse sono i parametri di due famiglie d'ellissoidi e d'iperboloidi di rotazione, coi fuochi comuni nei due poli. Ponendo $\sigma^2 - \sigma'^2$ invece di rr', si possono esprimere la V, W in funzione delle sole σ , σ' , osservando che λ è anche la radice positiva dell'equazione

(10)_a
$$\frac{(\sigma^2 - \zeta^2)(\zeta^2 - \sigma'^2)}{a^2 + \lambda^2} + \frac{\sigma^2 \sigma'^2}{\lambda^2} = \zeta^2.$$

In ogni punto del piano z = 0 si ha

$$r=r'=\sigma, \qquad \sigma'=\sigma,$$

epperò

$$V = \frac{2}{\pi r} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a r}{\lambda \zeta};$$

nei punti del disco stesso si ha inoltre $\lambda = 0$, quindi

$$V = \frac{1}{r} = \frac{1}{1/u^2 + \zeta^2},$$

in armonia colla condizione prescritta P + V = 0.

Quando il panto (i, j) si allentana indefinitamente, λ cresce senza limiti, pientre σ non può mai superare ζ , quindi si ha

$$\lim_{n \to \infty} \left(T = \frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} \left(\frac{d}{2\pi} \operatorname{im} \frac{\pi}{2} \right) \right).$$

Ma dall'equazione (10), si trae per questo caso (ed è d'altronde evidente) $\lim \frac{\sigma}{\lambda}=1;$ dunque

$$\lim \tau V = \frac{2}{2} \arctan \frac{d}{2} - \frac{\Omega}{2} = -E,$$

come deviessere.

Nei due poli la lluizione V si presenta sono a rina indeterminata, ma coi noti nietodi si trova

$$\Gamma = \frac{1}{2} \left(\text{accts } \frac{d}{d} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) - \frac{\Omega + \sin \Omega}{2\pi \zeta}.$$

Per con eccedere climit di questa e mun e me, rservo ad altra occasione la più particolareggiata discussione delle form le trovate.

Osservazione. — Le di de vicerche estante di gron. Divi, nelle critto ricordato al principio di questa Neta, el ero engine di un clemprete o teorema pubblicato dal prof. Betti nel mede inde vi lance (e.g., 2/2)) de repla cile può enunciarsi cosi: « Se in un elassoide de semassi a, b, c. d distribi ce una massa M, colla densità b variabile secondo la legge

il potenziale d'una tal massa e dato da

$$V = \frac{2M}{\pi} \int_{\lambda} \frac{1}{1 - \frac{\lambda^{2}}{x + \lambda}} = \frac{\lambda^{2}}{x + \lambda} = \frac{\pi^{2}}{x + \lambda} =$$

dove il limite inferi re 7 die 10 a reno 10 li ridico pisti il dell'ego a ne

$$\frac{\lambda^2}{\lambda^2}$$
, $+$ $\frac{\lambda^2}{2}$, $\frac{\lambda^2}{2}$, 1 .

secondo che il pinto (a. 1, 5) i interio il lere no il massa. L'ada ta l'astriba-

zione ha la proprietà che, facendo una projezione parallela della massa ellissoidica sopra un piano qualunque, si ottiene sempre un'ellisse omogenea di massa M. In particolare, annullando uno dei tre assi 2a, 2b, 2c nell'espressione di V, si ottiene il potenziale di una ellisse omogenea di massa M, che coincide colla sezione principale perpendicolare all'asse nullo ».

LII.

INTORNO AD ALCUNE PROPOSIZIONI DI CLAUSIUS NELLA TEORIA DEL POTENZIALE.



La ripulolicatione della Nota Monografia di Cavista a illa Teoria de potenziale, teste uscita alla luce in tena ell'idine No, con importanti regna te il proposito delle opere consacrate di preferenza alle applicationi di detta te ria pper esempio di quella del nostro Barria, ha riportato la monatte di successorio di specimenti analitici tenati dall'idustre. Alti re e su specimenti lei proposito della proposito della proposito della miche della mentioni della proposito della proposito della proposito della miche lezioni el in alconomicore di

Tutto de tropo de finenti posso de la color de la node la prima delle que t

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F}{s} ds = \int_{-\infty}^{\infty} F \frac{s}{s ds} ds = 0$$

done, per el remarca a la rata a la remarca a la racción ento delle quello τ al quale si estende di per el racción el la la racción del entorno de la seperfere de la lamita que te sepurir el della concerno este el la lacción de la racción de la racció

Questa formula non perde la sua validità se la funzione F perde i caratteri suddetti in punti isolati dello spazio 7 non appartenenti alla superficie 60 *), purchè per ciascuno di questi punti esista un valore positivo e finito di 2 per il quale la funzione

$$r^{z-\mu}F$$

[dove r è la distanza del punto (x, y, z), cui si riferisce il valore di F, dal punto singolare considerato] sia monodroma, continua e finita in prossimità del punto singolare e nel punto singolare stesso.

La formola (!) serve, il più delle volte, a trasformare un integrale di volume in uno di superficie: ma può anche servire utilmente alla trasformazione inversa, o, più precisamente, a convertire un'espressione della forma di quella del secondo membro in un'altra della forma di quella del primo. In questo caso è da avvertire che, entrando nel secondo membro soltanto i valori che F prende nei punti della superficie ω , se della F del secondo membro son dati soltanto questi valori, rimane un grande arbitrio nella scelta della F del primo membro, poiché questa può essere una qualunque delle infinite funzioni dei punti di z che, possedendo i caratteri generici sufficienti alla validità della formula, prendono nei punti di 60 gli stessi valori della data. Che se invece la F del secondo membro è, per la sua natura analítica o per il suo significato geometrico, definibile in ogni punto dello spazio 7, e se. come tale, possiede i suddetti caratteri, essa è atta senz'altro a realizzare la trasformazione inversa, senza naturalmente che cessi quel parziale arbitrio che nasce dalla suaccennata circostanza,

Dalla formula (1) si deduce facilmente quest'altra più generale

$$\int \sum_{\partial u} \left(F_{\partial u}^{\partial G} \right) . d\tau = \int F_{\partial u}^{\partial G} d\omega,$$

dove il segno di somma si riferisce ai tre valori u=x, y, z, e dove supporremo, per ora, F e G funzioni tali che $F\frac{\partial G}{\partial u}$ risulti della stessa specie della F di poc'anzi. Da questa seconda formula si conclude che, se un integrale della forma

$$\int \left(F_{1} \frac{\partial G_{1}}{\partial n} + F_{2} \frac{\partial G_{2}}{\partial n} + \cdots\right) d\omega$$

(dove F_1 , G_1 , F_2 , G_2 , ... sono funzioni della specie di F, G) è nullo qualunque

^{*)} Escludo qui i punti singolari alla superficie, perchè la loro considerazione non è di grande importanza per l'argomento di questa Nota; non perchè siano assolutamente incompatibili colla validità della formula.

sia la superficie chiusa o cui esso è esteso. l'espressione

$$(1) \qquad \qquad \sum_{\partial u} \left(F_{i} \frac{\partial G_{i}}{\partial u} + F_{i} \frac{\partial G_{i}}{\partial u} + \cdots \right)$$

dev'essere identicamente nulla; e viceversa, se quest'ultima espressione è identicamente nulla, il precedente integrale dev'essere nullo per qualunque superficie chiusa.

Ciò premesso, poniamo

$$r = \mathbf{1}(x - x')^2 + (y - y') + (z - z')^2$$

e consideriamo l'espressione integrale

$$I'=z:\int \frac{dz'}{r}.$$

che rappresenta la funzione potenziale sul punto (x. .. 1) d'un corpo omogeneo di densità ", occupante lo spazio ti del quale diti e l'elemento generico circostante al punto (a'. 1', 2') '). Poniamo, come d'i so,

$$\Delta_{\mathcal{F}} = \sum_{i=1}^{n} \binom{3}{2}, \quad \Delta_{\mathcal{F}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{3}{2},$$

e designiamos, quando occorra, e n. Ali, Ali le espre soni analoghe formate rispetto alle variabili w'. y'. z' anziche alle a. x. z

Osservando che si ha identicamente

$$\Delta r = \Delta r = \frac{2}{r}$$

si puo perre II sono la formi

$$\Gamma = \frac{1}{2} \int \Delta^{*} r \, d\tau^{*}.$$

Questo it tegrale di spino si puo convertire in uno di superficie, (acendo nella formola $(I \cup I)$ i, G = i, e si ottiene co-

$$\Gamma = \frac{\varepsilon k}{2} \int \frac{\partial v}{\partial v} dv'.$$

E questa la forma che CEVIIII il isserna illa funzione potenziale d'un corpo omo-

[&]quot;) They construct a material of some control of the esteritation all paints of a state of

geneo, nella prima Appendice alla fine del suo libro (pag. 167), e che venne anche ritrovata fra i manoscritti di Gauss *). Se ne deduce

$$\Delta_z V = \frac{zk}{2} \int \frac{\partial \Delta_z r}{\partial n'} d\omega',$$

perchè le derivazioni rispetto alle x, y, z ed alla n' sono permutabili **). Ma avendosi, come s'è già notato, $\Delta_2 r = \frac{2}{r}$ si può scrivere invece

$$\Delta_{2}V = \varepsilon k \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} d\omega',$$

e quindi, in forza d'un notissimo teorema di Gauss (il *Theorema quartum* della *Theoria attractionis*, etc. inserita nelle Memorie di Gottinga pel 1813), sul quale avremo occasione di ritornare più innanzi, si ha

$$\Delta_{z} V = 0, -4\pi \varepsilon k,$$

secondo che il punto (x, y, z) è esterno od interno ad ω , come Clausius deduce col calcolo diretto (pp. 167-169).

Consideriamo ora le derivate di V. Prescindiamo per il momento dall'espressione (1) e risaliamo alla funzione potenziale primitiva. Da essa si trae

$$\frac{\partial I'}{\partial u} = \varepsilon k \int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r}}{\partial u} d\tau' = -\varepsilon k \int \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r}}{\partial u'} d\tau',$$

e quindi, in virtù della formula (1),

(2)
$$\frac{\partial V}{\partial u} = -\varepsilon k \int \frac{\partial u'}{\partial u'} \frac{d\omega'}{r}.$$

Le componenti dell'attrazione d'un corpo omogeneo vennero poste sotto questa forma per la prima volta e collo stesso processo da Gauss (*Theorema tertium* della citata *Theoria attractionis*). Per confrontare questa forma colle altre due considerate da

^{*)} Werke, Bd. V, pag. 286.

^{*&#}x27;) È inutile avvertire che si parla, per semplicità, di derivate rispetto ad n', mentre non si tratta, in generale, che di rapporti di variazioni corrispondenti. Così in altri casi analoghi.

Chausius osserviamo che da l'equalibre

$$\frac{1}{2}\frac{3}{2}\frac{1}{2}=\frac{1}{2}\frac{1}{2}$$

si deduce la relazione

(3)
$$\frac{1}{3} \frac{3n}{3} + \frac{3r}{3} \frac{1}{7} + \frac{1}{3} \frac{3r}{3n^2} = 0.$$

talche l'espressione (2) si pul scripcre nei in ci seguenti :

$$\frac{\partial V}{\partial u} = \varepsilon I \int \left(\frac{\partial^2 v}{\partial u^2 \partial u} + \frac{1}{r} \frac{\partial^2 v}{\partial u^2 \partial u} \right) E J = \frac{\varepsilon k}{2} \int \frac{\partial^2 v}{\partial u^2 \partial u} + \frac{\varepsilon k}{2} \int \left(\frac{\partial^2 v}{\partial u^2 \partial u} + \frac{2}{r} \frac{\partial v}{\partial u^2} \frac{\partial v}{\partial u} \right) d\omega',$$

o più semplicemente cosi

$$\frac{\partial V}{\partial u} = \frac{e^{\frac{1}{2}}}{2} \int_{-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \int_{-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \int_{-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \int_{-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{$$

Il primo termine del secondo nec $1 < \epsilon$ la lerivació l'opetic ad n del valore (1) di V; quindi il secondo tem me dete risulture per se stes i mullo.

Si ha di ngue questo te com a cile il manche

$$(4) \qquad \qquad \int_{-2\pi}^{\pi} \frac{\partial x}{\partial x} \left(\frac{\partial x}{\partial x} \right) \frac{\partial x}{\partial x} \frac{$$

esteso ad una superficie chiasa e al name, e sempre nados teorema analogo, ma non identico, a quelle libre trato da Cristo se seculo al prima Appendice (pag. 174).

Verificilian of experts for to give in progression

Scrivendo cul pisto il consente di l'interna e otto la forma

$$\int \left(\frac{3r}{6\sqrt{3}\sqrt{1+\frac{2}{3}\sqrt{3}}} + \frac{2}{7}\frac{3\sqrt{3}\sqrt{3}}{3\sqrt{3}\sqrt{3}}\right)d\omega'.$$

o meg be sette que t'altra

$$= \int \left[\frac{2}{\pi a}, \left(\frac{1}{2} \right) + 2 \frac{2a}{a} \right] da da'$$

(directe meritariani rispetto ad directa di recta di permutabal), si scorge ch'esso rientra precisar one ne nga (1). Popule o boca biando se variabili x, y, z nelle x'. x'. z' e pomendo

$$F = 1$$
, $G = \frac{1}{2}$, $F = 2\frac{2\pi}{2}$, $G = \log r$.

[52

L'espressione corrispondente alla (!) è in questo caso

$$-\sum_{\partial u'} \left(\frac{\partial^2 r}{\partial x' \partial u'} + 2 \frac{\partial r}{\partial x'} \frac{\partial \log r}{\partial u'} \right),\,$$

ossia

$$\frac{\partial \Delta_{z}^{r}}{\partial x} + 2 \frac{\partial r}{\partial x} \Delta_{z} \log r + \frac{1}{r} \frac{\partial \Delta_{z}^{r}}{\partial x}.$$

Ora si ha

$$\Delta_1 r = 1,$$
 $\Delta_2 r = \frac{2}{r},$ $\Delta_2 \log r = \frac{1}{r^2},$

quindi l'espressione in discorso è identicamente nulla, e la proprietà dell'integrale di superficie (4) è così direttamente verificata.

Per l'annullarsi di quest'integrale si ha

$$\int \frac{\partial^2 r}{\partial u \partial n'} d\omega' = -2 \int \frac{\partial r}{\partial u \partial n'} \frac{\partial r}{r} \frac{\partial \omega}{\partial n'};$$

e siccome dalla relazione (3) risulta

$$\int \frac{\partial u'}{\partial n'} \frac{d\omega'}{r} + \int \frac{\partial^2 r}{\partial u \partial n'} d\omega' + \int \frac{\partial r}{\partial u} \frac{\partial r}{\partial n'} \frac{d\omega'}{r} = 0,$$

così ha luogo la duplice eguaglianza

(5)
$$\int \frac{\partial u' \, d\omega'}{\partial n' \, r} = -\frac{1}{2} \int \frac{\partial^2 r}{\partial u \, \partial n'} d\omega' = \int \frac{\partial r}{\partial u} \frac{\partial r}{\partial n'} \frac{d\omega'}{r},$$

per qualunque superficie chiusa. I prodotti di queste tre espressioni eguali per — εk sono tre espressioni equivalenti della derivata $\frac{\partial V}{\partial u}$. La prima e la terza corrispondono a quelle date dalle formule (29) e (18) della prima Appendice di Clausius; la seconda, in virtù della relazione (3) [che coincide colle equazioni (9) dell'Appendice stessa], corrisponde all'equazione (17) del medesimo Autore. In virtù della citata relazione (3) basta dimostrare una delle eguaglianze (5) perchè resti dimostrata anche l'altra. Noi abbiamo dimostrato direttamente la eguaglianza dei due ultimi membri. Il procedimento di Clausius lo conduce invece a dimostrare l'eguaglianza del terzo membro col primo [veggasi l'equazione (30) della sua prima Appendice]. Se, finalmente, si fosse ammessa a priori l'eguaglianza dei due valori di $\frac{\partial V}{\partial u}$ dati dalle equazioni (1) e (2), si sarebbe con ciò posta a priori la eguaglianza dei due primi membri. Queste due ultime eguaglianze si potrebbero verificare col processo che abbiamo applicato alla prima, cioè

colla ferrancia e in the element of the city of the city of the miller. La sectifia equal x_i and x_i and x_i and x_i are defined on the declarate percentage.

the mass entrates. The second of the second

$$\frac{T}{r} = \frac{T}{r} \cdot \frac{T}$$

concentration of the design of

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{dx} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{dx} = -F.$$

near place of the control of the control of the decrease of the control of the c

The state of the s

che è appunto la notissima proposizione di Gauss cui abbiamo già fatto allusione. Si può, da un certo punto di vista, considerare la formola (I) come un caso particolare della (II): perchè, introducendo sotto i due integrali di questa un fattore costante R^2 , dove R è il raggio vettore d'un punto fisso dello spazio τ , e facendo poscia allontanare indefinitamente il polo nella direzione opposta a quella delle coordinate u (con che esso finisce certamente col diventare esterno allo spazio τ , che si suppone sempre finito), si ha

 $\lim \frac{R}{r} = 1, \quad \lim \partial r = \partial u.$

e si ricade appunto sulla formula (I). Reciprocamente, nel caso del polo esterno $(\sigma = 0)$, la formula (II) si può considerare come procedente dalla (I), perchè la si ottiene facendo nella (I_a) $G = \frac{1}{r}$ ed osservando essere

$$\Delta_2 \frac{1}{r} = 0, \quad \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial u} = -\frac{1}{r^2} \frac{\partial r}{\partial u} = -\frac{1}{r^2} \frac{\partial u}{\partial r},$$

talchè

$$\sum_{\substack{\partial F \\ \partial u}} \frac{\partial^2 F}{\partial u} = -\frac{1}{r^2} \frac{\partial F}{\partial r}.$$

Finalmente, si possono anche considerare le formule (1), (1), (11) come casi particolari del teorema di Green; ma, dal punto di vista didattico, ciò non mi parrebbe opportuno, perchè quelle formule non sono che l'immediata traduzione analitica di due semplicissimi processi d'integrazione geometrica, e per ciò solo meritano d'essere considerate come fondamentali; inoltre esse accennano all'esistenza d'una serie indefinita di formule analoghe, corrispondenti alle infinite maniere di decomporre un volume in elementi di second'ordine *).

^{*)} Si possono trovare le formule generali cui alludo nel [4 della mia Memoria Sulla teorica generale dei parametri differenziali [Memorie dell'Acc. delle Scienze di Bologna, serie II, t. IV (1868); oppure queste Opere, vol. II, pag. 74].

Rispetto alle due maniere qui considerate, osserverò ancort che se un volume viene decomposto in elementi di second'ordine, prima cilindrici paralleli ad una retta L, poi conici col vertice comune in un punto O, i soli elementi di prim'ordine, suscettibili d'essere formati tanto cogli elementi cilindrici quanto coi conici, sono i diedri infinitesimi in cui il volume è decomposto dai piani condotti pel punto O parallelamente alla retta L. Il passaggio geometrico da un'integrazione cilindrica ad una conica non può farsi che mediante la considerazione di questi diedri. La dimostrazione che CLAUSIUS da dell'equivalenza delle espressioni (2) e (6) posa (implicitamente) sovr'essa.

Dalla formula (II) si ottiene la trasformazione di Γ e di $\frac{\partial \Gamma}{\partial \beta}$ in integrali di superficie ponendo rispettivamente

$$F = \frac{1}{2} \varepsilon k r, \quad F = -\varepsilon k r \frac{\partial r}{\partial z}.$$

ed osservando che $\frac{\partial r}{\partial r}$ n que familiare di r. E sendo in ambiduc i casi $F_i \equiv 0$, si ottiene

$$V = -\frac{\varepsilon k}{2} \int d^3 \frac{1}{\varepsilon} d^3 z d^3 z + \frac{\partial T}{\partial z} d^3 z d^3 z + \frac{\partial T}{\partial z} d^3 z d$$

vale a dire si trivano i copre il ni il 10 e e). E polet. Cri si si si il alcidell'integrazione conica, coso e raturale ch'enji pervenori linetri mente il queste espressioni et indirettamente alla (2): mentree essenti el ni serviti dipplica dell'integrani ne el'indrica, siamo pervenuti direttimiente dile espressioni il conoccide in interimiente alla (6). Serivendo l'ultima espressione trovata sette la loro i equivalente.

$$\frac{\partial \mathcal{F}}{\partial z} = - \epsilon \left(\int_{z}^{z} \frac{1}{z} \frac{\partial z}{\partial z} \left[\frac{\partial z}{\partial z} \right] dz \right)$$

e supponent lefter i printe (1, 1), and in the first supported with the

$$\frac{\partial}{\partial x}\frac{U}{x} = -z \left(\int \left(\frac{x}{x} - \frac{y}{x} - \frac{y}{x} \right) + \frac{1}{x} \frac{y}{x} - \frac{y}{x} \frac{y}{x} \right) f(y),$$

donde

$$\Delta V = -\varepsilon \left(\left(\frac{2}{2} \Delta + 1 + \frac{1}{2} - \frac{\Delta}{2} \right) \right) \cos C$$

Ma

$$\Delta (\log 1) = \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \Delta = 1$$
.

quinui

doc

$$\Delta I^* = - \epsilon \cdot \tau'$$
.

 σ' essendo l'urbiblio de la sof efetetti a più example a secondo di questo pointi e esterni del interno di σ' . El resto la deduzione fatta più distesamente da Crytoris nel suo il 20.

[52

La dimostrazione dell'equazione $\Delta_z V = -\varepsilon k \sigma'$, quale è data pei corpi eterogenei da Gauss, nell'altra celebre Memoria del 1840 sulle forze che agiscono in ragione inversa del quadrato della distanza, è pur essa riassunta dalle due formule (1) e (11). Infatti da

$$I' = \varepsilon \int \frac{k' \, d\, \tau'}{r}$$

si trae

$$\frac{\partial V}{\partial u} = \varepsilon \int_{0}^{\varepsilon} k' \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r}}{\partial u} d\tau' = -\varepsilon \int_{0}^{\varepsilon} k' \frac{\partial \frac{\mathbf{I}}{r}}{\partial u'} d\tau' = \varepsilon \int_{0}^{\varepsilon} \frac{\partial k'}{\partial u'} \frac{d\tau'}{r} - \varepsilon \int_{0}^{\varepsilon} \frac{\partial k'}{\partial u'} d\tau',$$

epperò, applicando la formula (1),

$$\frac{\partial I'}{\partial u} = \varepsilon \int \frac{\partial k'}{\partial u'} \frac{d\tau'}{r} - \varepsilon \int \frac{k'}{r} \frac{\partial u'}{\partial n'} d\omega'.$$

Di qui

$$\frac{\partial^{z} V}{\partial u^{z}} = \varepsilon \int \frac{\partial k'}{\partial u'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial u} d\tau' - \varepsilon \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial u} \frac{\partial u'}{\partial u} d\omega' = \varepsilon \int \frac{\partial k'}{\partial u'} \frac{\partial u'}{\partial r} \frac{d\tau'}{r^{z}} + \varepsilon \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial u'} \frac{\partial u'}{\partial u'} d\omega',$$

e quindi

$$\Delta_z V = \varepsilon \Big(\int_{-\partial r}^{\cdot} \frac{\partial k'}{\partial r} \frac{d\tau'}{r^2} + \int_{\bullet}^{\bullet} k' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} d\omega' \Big),$$

e finalmente, applicando la formula (II) ove si faccia F=k', $F_{o}=k$,

$$\Delta_z V = -\varepsilon k \sigma'.$$

Tale è la dimostrazione di Gauss.

Ma questa dimostrazione suppone che la funzione k', esprimente la densità, sia dotata delle proprietà che permettono la diretta applicazione delle formule (I) e (II), ed in particolare ch'essa ammetta la derivazione. Il gran pregio della dimostrazione data da Clausius nei $\S\S$ 18, 19, 21 (e da lui fatta conoscere fino dal 1858) consiste appunto in ciò, che non vi si esige la derivazione diretta della funzione k', entrando in vece di questa nel calcolo l'integrale

$$H = \int k' \, dr$$

esteso lungo la retta che congiunge i punti (x, y, z) ed (x', y', z'), talchè per essere

sempre r la distanza assoluta dei due punti, quando si tien fisso il primo punto si ha

$$\frac{\partial H}{\partial r} = V$$
 (valore della densità nel secondo).

e, quando si tien fisso il secondo punto, si ha

$$\frac{\partial H}{\partial r} = k$$
 (valore della densità nel primo).

Considerando dunque come fisso il punto (x, x, z), si può scrivere

$$\frac{\partial \Gamma}{\partial x} = \epsilon \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r} d\tau.$$

ossia

$$\frac{\partial T}{\partial u} = -z \int_{-\partial u}^{z} \frac{\left(H_{\partial u}^{\partial u}\right)}{\partial u} \frac{dz}{r}.$$

perche $\frac{\partial r}{\partial x}$ non dipende da r. Dalla formalia $|\mathbf{II}|$ si ottiche quin i

$$\frac{\partial V}{\partial u} = \varepsilon \int H \frac{\partial v}{\partial u} \frac{\partial v}{\partial u} d\omega = \varepsilon \int H \frac{\partial v}{\partial u} \frac{\partial v}{\partial u} d\omega.$$

dove Pintegrule H elekte of frault punt (x, y, z), the silvappone all distanzal finital dalla superficie w', e un punto (x', v', v') fell'elemento d' di questa. Facendo ora variare il punto dil ve de si ha

$$\frac{\partial V}{\partial w} = \varepsilon \int \left[H \left(\frac{\partial^{-1}}{r} \frac{1}{\partial v} - \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial w} \frac{\partial^{-1}}{\partial v} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial w} \frac{\partial^{-1}}{\partial v} + \frac{1}{2} \frac{\partial^{-1}}{w} \frac{\partial^{-1}}{\partial w} \right] d\omega,$$
ide

$$\Delta_z V = \varepsilon \int \left[H \left(\frac{\partial r}{\partial u} \Delta_z \frac{1}{r} - \frac{1}{2r} \frac{\partial \Delta_z r}{\partial u'} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \frac{1}{r} \frac{\partial H}{\partial u} \right] d\omega' - \varepsilon \int \frac{\partial}{\partial u} r k d\omega' = -\varepsilon k \sigma',$$

Questa è, in a na endia, la din ostrazione di Cava que

Polche son centrato nel confronto di alcuni processi dimostrativi di questa equazione fondimentale, non x gli comettere di ricordare quello usato da Riemann "),

^{*1} Street the bodies of Marketon - National Programme on B. Riemann - whater for K. HATTENDORFF, Harring Trips, Ramples 12, 13

che si può ridurre a quanto segue. Essendo noto che le derivate prime della funzione potenziale di un corpo finito sono continue e finite in tutto lo spazio, se si ammette l'esistenza delle derivate seconde della stessa funzione, si ha dalla formula (1,)

$$\int \Delta_z V d\tau = \int \frac{\partial V}{\partial n} d\omega,$$

dove τ è una porzione qualunque dello spazio ed ω la superficie limite di essa. Ma

$$\frac{\partial \Gamma}{\partial n} = \varepsilon \int k' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\tau',$$

quindi

$$\int \Delta_z I' d\tau = \varepsilon \int d\omega \int k' \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{d\tau'},$$

ed invertendo l'ordine delle integrazioni nel secondo membro,

$$\int \Delta_z V d\tau = \varepsilon \int k' d\tau' \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\omega = -\varepsilon \int \sigma' k' d\tau',$$

dove σ' è l'angolo visuale della superficie ω rispetto al punto (x', y', χ') . Ora ogni punto (x', y', χ') del corpo che sia esterno ad ω , o che sia situato nella stessa superficie ω , non contribuisce punto all'integrale del secondo membro, perchè nel primo caso si ha $\sigma' = 0$, e nel secondo caso, in cui σ' ha un valor finito, i punti non formano uno spazio a tre dimensioni. Rimangono dunque i soli punti (x', y', χ') interni ad ω , pei quali si ha $\sigma' = 4\pi$, ed i corrispondenti elementi $d\tau'$ si possono designare con $d\tau$, perchè comuni allo spazio τ , talchè si può scrivere

$$\int (\Delta_z V + 4\pi z k) d\tau = 0,$$

dove k è il valore di k' in $d\tau$, ed è quindi zero se l'elemento $d\tau$ non appartiene allo spazio occupato dal corpo. Dovendo quest'equazione sussistere qualunque sia la porzione dello spazio a cui s'estende l'integrale, dev'essere necessariamente nullo il suo elemento, cioè deve essere $\Delta_z V = -4\pi z k$.

Veniamo alla funzione potenziale d'un'area piana omogenea, cui Clausius dedica i 🖇 28-31.

Alle die Johnsle J. C. H. C. S. H. and J. S. formule so lent :

(III)
$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dx = \int T \frac{\partial F}{\partial y} dx, \qquad \int \frac{\partial F}{\partial y} dx = \int F \frac{\partial y}{\partial y} dx.$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{F(x)}{x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac$$

dover the ill suggious citate and a traction of plant in the control dell'internache si considerati na e un cler ento del contente e di quest'areati na e la direzione della normale esterna d'l'elemento d' ; l' e l'angelo ristale del centorno rispetto al polo, inteso in senso una go al τ delle a je fele; e fin merte F e una funzione monodroma, continua, finita e é tada da é e hate prime in a sti Epanti dell'area funzione che può perdere queste projecti from intili ori, a filir can fritta dil contorno so (e dal pelo quando que to e a termo diffronte por le proper originale from the large esista un numero positivo e finito po tale che la la me

$$-E$$

sia monodroma, contra le ciona F and F and F and F by the configurations of essendo in questo caso in the result of that which has all plants of references of the form of the F become arbitrary all plants F at F defines

omogenes of situational flat and concern and secure

$$T = \varepsilon \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{\omega} d\omega = -\infty + \infty = 0.$$

dove ble la domini i mora de la como de la c Se per F si previo in trans.

$$F = z^{\pm}r - z^{\pm}1$$
 . $= -(-1)$.

si trova, applicar do la l'en me IV. e après e principale, via y a

$$|T| = \left(1 - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial T}{\partial x} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

Quantity from the results of the second section of the second section \mathbf{I} and \mathbf{I} and \mathbf{I} are section \mathbf{I} and \mathbf{I} are second section \mathbf{I} and tinus en la presentación de la companya de la comp The second of t perfeit. Cione non me C. NEUMANN T. L. R. TON IN PRODUCT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Di qui, supponendo che il piede (x, y) della perpendicolare condotta dal punto (x, y, z) al piano dell'area sia a distanza finita dal contorno, si trae

(7)
$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial x} = z h \int \frac{\partial}{\partial x} \left(r \frac{\partial \log u}{\partial u'} \right) ds', \\ \frac{\partial V}{\partial y} = z h \int \frac{\partial}{\partial y} \left(r \frac{\partial \log u}{\partial u'} \right) ds'. \end{cases}$$

Gli integrali contenuti nei secondi membri sono riducibili a forma molto semplice. CLAUSIUS effettua questa riduzione nel § 29, per mezzo d'un'equazione ch'egli stabilisce molto ingegnosamente, con considerazioni geometriche, nella seconda Appendice del suo libro (pp. 175-178). Noi mostreremo come la stessa riduzione possa ottenersi analiticamente. Ciò può farsi in diversi modi: sceglieremo il seguente, fondato sulla teoria delle variabili complesse.

Posto

$$x + iy = \xi,$$
 $x - iy = \eta,$
 $x' + iy' = \xi',$ $x' - iy' = \eta',$

dove $i = \sqrt{-1}$, si ha

$$\frac{\partial I'}{\partial x} + i \frac{\partial I'}{\partial y} = \varepsilon h \int \left(\frac{\xi - \xi'}{r} \frac{\partial \log u}{\partial u'} + r \frac{\partial}{\partial u'} \frac{1}{r_0 - r_0'} \right) ds',$$

formula che, per essere $r^2 = u^2 + \zeta^2$ e quindi

$$\frac{\partial \log u}{\partial n'} = \frac{1}{u^2} \left(u \frac{\partial u}{\partial n'} \right) = \frac{1}{u^2} \left(r \frac{\partial r}{\partial n'} \right) = \frac{r}{(\xi - \xi')(\eta - \eta') \frac{\partial r}{\partial n'}},$$

si può scrivere più brevemente così:

$$\frac{\partial V}{\partial x} + i \frac{\partial V}{\partial y} = \varepsilon h \int \frac{\partial}{\partial n'} \left(\frac{r}{r_i - r_i'} \right) ds'.$$

Ora, supponendo che l'arco s' cresca nella direzione che ha con quella di n' la stessa relazione dell'asse positivo delle y coll'asse positivo delle x, si ha

(8)
$$\frac{\partial \xi'}{\partial n'} = -i \frac{\partial \xi'}{\partial s'}, \quad \frac{\partial \eta'}{\partial n'} = i \frac{\partial \eta'}{\partial s'};$$
quindi
$$\frac{\partial}{\partial n'} = i \left(-\frac{\partial \xi'}{\partial s'} \frac{\partial}{\partial \xi'} + \frac{\partial \eta'}{\partial s'} \frac{\partial}{\partial \eta'} \right) = i \frac{\partial}{\partial s'} - 2i \frac{\partial \xi'}{\partial s'} \frac{\partial}{\partial \xi'},$$
od anche
$$\frac{\partial}{\partial n'} = i \frac{\partial}{\partial s'} + 2 \frac{\partial \xi'}{\partial n'} \frac{\partial}{\partial \xi'},$$

epperò

$$\frac{\partial}{\partial x'}(\cdot,\underline{-}\cdot) = -\frac{1}{1}\frac{\partial^2 x'}{\partial x'} - \frac{\partial}{\partial x'}(\frac{x}{x-x'}).$$

Si ha dunque

(a)
$$\frac{\partial \Gamma}{\partial x} + i \frac{\partial \Gamma}{\partial y} = -i \int \frac{\partial \Gamma}{\partial x} dx + i \sin \int \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{r}{r - r} \right) ds';$$

e poiche il secondo integrale e i i i i, per e ere preso lungo un contorno chiuso, rimure un'equazione complessa l'in e il ricevani le due equazioni reali

(10)
$$\frac{\partial V}{\partial x} = \varepsilon^* \int \frac{1}{\partial x^*} r^* \cdot \frac{\partial V}{\partial y} = -\varepsilon^* \int \frac{\partial V}{\partial y^*} r^* \cdot$$

che danno le es resea ni, com alle trance ni cui l'elam pervenire,

Egundiando queste espica in intra a combinación (en directo vem eso dedette, si ettengono il e columi i i, ila e i ci vizili e i in vizili i vi mini i che quali è la seguente

$$(11) \qquad \qquad \int_{-1}^{1} \frac{1}{1} \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \left(\frac{3}{3} \frac{3}{3} \right) \frac{1}{3} \qquad o.$$

quaziene (+).

All'equazione de mij ficale, a una compinance ju uno con surrogate la segmente

$$\frac{\partial V}{\partial x} + i \frac{\partial V}{\partial x} = i \frac{\partial V}{\partial x} + i \frac{\partial V}{\partial x}$$

dul a quale si rich cocibe

$$\frac{\partial F}{\partial x} = - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{dx} dx = - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{dx} dx,$$

and the state of the large compre

ste sa materia illogicile in orienti. Composito il proprograma il proprograma prementi parrallele ali plano dell'area orienti, interiori di la composito il proprograma in antegrale.

LIII.

INTORNO AD UN CASO DI MOTO A DUE COORDINATE.

Rendicanti del R. Istituto Lambardo, . . . II, vol 1 - XI (1578), Ft. 140-210.

È noto che Dirichlet iniziò, nel 1852, la trattazione d'un ramo importantissimo dell'idrodinamica razionale, cioè la teoria rigorosa del moto d'un solido in un fluido incompressibile indefinito, determinando, come primo saggio di tale teoria, tutte le circostanze del movimento d'una sfera solida in un tal fluido. Tralasciando d'accennare le indagini istituite successivamente dai geometri intorno a questo soggetto, per le quali si possono consultare i \$\frac{1}{2}\$ 24-30 delle mie Ricerche sulla cinematica dei fluidi *), aggiungerò soltanto che il problema trattato da Dirichlet ha il suo riscontro, nel moto a due coordinate, in un problema del quale nel \$\frac{1}{2}\$ 1 delle citate Ricerche è considerato il caso relativo ad un velo fluido piano, in cui si muova un disco ellittico o circolare. Credo utile di esporre qui brevemente un altro esempio consimile di moto a due coordinate, quello cioè d'un velo fluido ricoprente la superficie d'una sfera, obligato al moto da una calotta sferica e rigida, scorrente sulla sfera stessa. Questo caso di moto presenta alcune discrepanze in confronto di quello relativo al velo piano ed al disco circolare, discrepanze che risultano principalmente dall'essere finita l'area occupata dal fluido e dall'essere impossibile ogni moto di semplice traslazione della calotta.

Per semplicità, giova supporre uguale a uno il raggio della sfera, considerando invece del moto vero la projezione centrale del moto stesso sopra una superficie sferica di raggio uno concentrica alla data. Assunto in questa superficie un punto fisso P

^{*)} Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie III, vol. I, II, III, V; oppure queste Opere, vol. II, pag. 202.

(per ora arbitrario) come polo, chiamiamo z la distanza sferica di un punto qualunque della superficie da questo polo e θ la longitudine del punto stesso contata da un meridiano fisso. Ammessa l'esistenza d'un potenziale di moto U, l'equazione di continuità è data, rispetto alla superficie sferica ed alle coordinate in essa scelte, da

$$\operatorname{sen} \varphi \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(\frac{\partial U}{\partial \varphi} \operatorname{sen} \varphi \right) + \frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2} = 0.$$

Se in quest'equazione si ponc

dove R sia funzione della sola φ e Θ della sola θ , si ottiene

$$\frac{\sin z}{R} \frac{d}{dz} \left(\frac{dR}{dz} \sin z \right) + \frac{1}{\Theta} \frac{d^2 \Theta}{dz} = 0.$$

equazione che, designando con a una costante arbitraria, si spe za nelle due equazioni seguenti:

$$\operatorname{sen} \circ \frac{d}{ds} \left(\frac{dR}{ds} \operatorname{sen} \circ \right) = \pi R, \qquad \frac{d\Theta}{d\theta} + n^{\varepsilon} \Theta = 0.$$

Queste sono immediatamente integrabili, e danno:

per n=0

$$R = A \log \lg \frac{t}{2} + B$$
.

per n diverso da zero

$$R = A\left(\log\frac{\beta}{2}\right) + B\left(\cot\frac{\beta}{2}\right)'.$$

$$\Theta = \pi \cos \pi b + \sin \pi \theta$$
,

dove A, B, a, b sono contanti arottatie. Escarcendo dunque, per note ragioni, i valori non interi di n, si puo porre

(1)
$$C = \left(A \log \log \frac{\beta}{2} + B\right) (a^{h} + b)$$

$$\left(+ \sum \left[A \left(\lg \frac{\beta}{2} \right) \right] + B_{h} \left(\operatorname{cos} \frac{\beta}{2} \right) \right] (a_{h} \cos n\theta + b_{h} \sin n\theta).$$

Bisogna ora determinare le costanti airit, die contenete in quest'espressione (co-

stanti rispetto a ρ , θ , ma generalmente funzioni del tempo) in modo da soddisfare alle condizioni peculiari del problema proposto.

Incominciamo col determinare le componenti, secondo le direzioni del meridiano e del parallelo, della velocità che un punto qualunque $M(\mathfrak{p}, \mathfrak{h})$ della superficie sferica possiede, allorchè lo si consideri come appartenente ad una figura sferica invariabile ruotante, senza abbandonare la superficie sferica di cui fa parte, intorno ad un punto C della superficie stessa, con velocità angolare ω . Siccome vi sono sempre due centri sferici di rotazione, sceglieremo per C quello che è più vicino al polo P, e designeremo con \mathfrak{p}_0 , \mathfrak{h}_0 le coordinate sferiche di questo punto $\left(\mathfrak{p}_i \leq \frac{\pi}{2}\right)$. Supponiamo inoltre che ad un valore positivo di ω corrisponda una rotazione intorno a C procedente nello stesso verso in cui un meridiano mobile ruota intorno al polo P quando la sua longitudine cresce. Premesso ciò, e posto per un momento

Arco
$$CM = \sigma$$
, Angolo $CMP = \tau$,

è facile vedere che la velocità assoluta u del punto M è

$$u = \omega \operatorname{sen} \sigma$$
.

e che le componenti u_2 , u_0 di questa velocità secondo le direzioni in cui crescono le coordinate φ e θ del punto M, sono

$$u_{g} = -\omega \operatorname{sen} \sigma \operatorname{sen} \tau, \qquad u_{\theta} = \omega \operatorname{sen} \sigma \cos \tau.$$

Ma dal triangolo sferico CPM si trae

sen σ sen τ = sen
$$\varphi_o$$
 sen $(\theta - \theta_o)$,

sen $\sigma \cos \tau = \cos \varphi_0 \sin \varphi - \sin \varphi_0 \cos \varphi \cos (\theta - \theta_0);$

si ha dunque

$$u_{\rho} = \omega \operatorname{sen} \rho_{o} \operatorname{sen} (\theta_{o} - \theta),$$

$$u_{\theta} = \omega [\cos \varphi_{0} \sin \varphi - \sin \varphi_{0} \cos \varphi \cos (\theta_{0} - \theta)].$$

Se, per maggiore semplicità, si assume come direzione del primo meridiano quella della velocità che prende il polo P per effetto d'una rotazione positiva intorno a C, cioè se si pone $\theta_{\circ} = \frac{\pi}{2}$, si ha finalmente

(2)
$$\begin{cases} u_{\rho} = \omega \operatorname{sen} \rho_{\sigma} \cos \theta, \\ u_{\rho} = \omega \left(\cos \gamma_{\sigma} \operatorname{sen} \rho - \operatorname{sen} \rho_{\sigma} \cos \rho \operatorname{sen} \theta \right). \end{cases}$$

Supponiamo ora che la calotta solida, scorrente sulla superficie sferica, abbia il raggio sferico α , e, considerandola nella posizione che occupa in un istante determinato, assumiamo come polo P il centro interno di essa, e cente direzione del primo meridiano quella della velocità del centro stesso nell'ipotesi che il moto istantaneo della calotta, che e necessariamente una rotazione intorno a due punti opposti C e C' della superficie sferica, sia una rotazione politiva intorno a quello, C, che è meno lontano dal suo centro interno. Continuando a c'immare ω la velocita angolare di questa rotazione istantanea (velocita che puo essere positiva o nelativa, stante la scelta fatta del punto C. l'espressione

wisen a cos 9

rappresenta, dietro quanto si e teste pren esse, la componente iella celocità d'un punto (6) del conterne della cal tita secci do il meridiano di questo punto, cioè secondo la normale esterno ao contorno stesso. Ora le componente, nella medesima direzione, della velocità di quella particella, finica, che si trona a cont no cel lembo della caletta in quel punto e

(50) :

danque affinel e il moto let nonce la cili di si coner l'incic miglicilo del sendo, bisogni, a me e neto, che si il si il coner cili cone

$$\left(\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ & & & \end{array}\right) \qquad \qquad \omega \times \cdots \times \omega \times \theta$$

per og ministrationale, contamble experience of the relation θ_{t}

Ma vi e ancona un'atra comparing a la la la seria de la case. Nello spazio occupato dal fluillo, z + ii, la $z = \pi$, $\theta + i$ and $z = 2\pi$. Per some il tema di valori delle variabili $z = \theta$, pur contra a le tralia ita banzana e e la con comenta della venocita del fluido, cioc le quantità.

st mantengur (a tanter ente finite. Ora que a condizir a eschuie necessariamente tutti i term nu che cua tengo ()

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3}{2}\right)$$
. Regto $\frac{3}{2}$. 9.

tale U for puressere elements for r_{ij}

$$U = \sum_{i=1}^{n} \left(\cos \frac{\theta}{2} \right)$$
 . $\theta = 1 + \infty$

donde

$$\frac{\partial U}{\partial \rho} = -\frac{1}{\operatorname{sen} \rho} \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\cot \frac{\rho}{2} \right)^{n} (a_{n} \cos n \theta + b_{n} \operatorname{sen} n \theta).$$

La condizione (3) relativa al contorno è dunque

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\cot \frac{\alpha}{2} \right)^{n} (a_{n} \cos n \theta + b_{n} \sin n \theta) = -\omega \sin \rho_{0} \sin \alpha \cos \theta,$$

identità dalla quale risulta che tutte le quantità a, b sono nulle ad eccezione di a_i , e che questa è determinata dall'equazione

$$a_1 \cot \frac{\alpha}{2} = -\omega \operatorname{sen} \rho_0 \operatorname{sen} \alpha$$
,

donde

$$a_1 = -2 \omega \operatorname{sen} \varphi_0 \left(\operatorname{sen} \frac{z}{2} \right)^2.$$

La funzione U che soddisfa a tutte le condizioni del problema è dunque la seguente

(4)
$$U = -2 \omega \operatorname{sen} \varphi_{0} \left(\operatorname{sen} \frac{z}{2} \right)^{2} \cot \frac{\rho}{2} \cos \theta,$$

epperò questa funzione coincide necessariamente col cercato potenziale di moto. Si vede che questo dipende unicamente, oltre che dall'ampiezza della calotta, dalla velocità del centro di questa uguale ad ω sen φ_o .

Dalla trovata espressione di U, chiamando v la velocità assoluta d'un punto (ρ, θ) del fluido e v_{ρ} , v_{θ} le sue componenti nelle solite direzioni, si deduce

$$\sqrt{v_{\rho}} = \omega \operatorname{sen} \varphi_{o} \left(\frac{\operatorname{sen} \frac{\pi}{2}}{\operatorname{sen} \frac{\rho}{2}} \right)^{2} \operatorname{cos} \theta, \quad v_{\theta} = \omega \operatorname{sen} \varphi_{o} \left(\frac{\operatorname{sen} \frac{\pi}{2}}{\operatorname{sen} \frac{\rho}{2}} \right)^{2} \operatorname{sen} \theta,$$

$$v = \pm \omega \operatorname{sen} \varphi_{o} \left(\frac{\operatorname{sen} \frac{\pi}{2}}{\operatorname{sen} \frac{\rho}{2}} \right)^{2}, \quad \frac{v_{\theta}}{v_{\rho}} = \operatorname{tg} \theta,$$

dove nell'espressione di \circ vale il segno + o - secondo che la velocità angolare ω è positiva o negativa. La velocità del fluido varia dunque da punto a punto colle due leggi seguenti:

 I° Lungo uno stesso parallelo è costante il valore assoluto della velocità; esso è massimo ed uguale a $\pm \omega$ sen ρ_{\circ} (velocità del centro della calotta) lungo il lembo della

calotta solicit, ed e minimo co uguale a $\pm \infty$ sen $\frac{\pi}{2}$ (sen $\frac{\pi}{2}$) nel centro della calotta fluida. In generale questa velocita assoluta varia in ragione inversa del quadrato della distanza dal centro della calotta solida.

2º Lungo uno stesso incriciano la direzione della velocità fa un angolo costante col meridiano stesso, e proprimi ente un angolo che e eguale alla longitudine del meridiano considerato.

L'integrale

esteso a tutta la superficie S della calotta equida, che ora supponiamo ridotta al suo vero ruggio a, è

L'equilibre d'Agrenzi de le le la ce l'Empro-

e immediatamente inico une ci

$$3.1 \frac{1}{2}$$
 $10.1 = 0.00$ (10.10)

Queste linee in a transition of the Color of

Margue te la collina transicollaria de la completo de finide, perchè il matamam e per a considerancia de la completa del la completa de la completa del la completa de la

The edge of the Proceedings of the second of

equazioni (2) e (5),

$$\begin{aligned}
v'_{\rho} &= \omega \operatorname{sen}^{2} \frac{x}{2} - \operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2} \\
v'_{\theta} &= \omega \operatorname{sen} \theta_{0} - \frac{\operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2}}{\operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2}} & \cos \theta = -\omega \operatorname{sen} \frac{\cos x - \cos \theta}{2 \operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2}} \cos \theta, \\
v'_{\theta} &= \omega \operatorname{sen} \frac{x}{2} + \cos \theta \operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2} \\
&= \omega \operatorname{sen} \frac{x}{2} - \frac{\cos \theta}{2} + \cos \theta - \omega \operatorname{cos} \frac{\theta}{2} \operatorname{sen} \theta - \omega \operatorname{cos} \frac{\theta}{2} \operatorname{sen} \theta \\
&= \omega \operatorname{sen} \frac{\sin^{2} \theta + \cos \theta - \cos x}{2 \operatorname{sen}^{2} \frac{\theta}{2}} \operatorname{sen} \theta - \omega \operatorname{cos} \theta \operatorname{sen} \theta.
\end{aligned}$$

Queste equazioni definiscono un moto permanente se ω e ρ_o sono costanti rispetto al tempo, cioè se la rotazione della calotta rigida è invariabile quanto a velocità e quanto ad asse (condizioni di cui tuttavia è sufficiente la seconda per rendere le linee di moto relativo identiche colle trajettorie relative). Ma, ammesse queste condizioni, il moto relativo, mentre diventa permanente, cessa (in ogni caso) di essere dotato di potenziale, perchè il moto che si è composto col vero è sempre e necessariamente rotatorio. D'altronde l'area a contorno fisso occupata dal fluido nel moto relativo è semplicemente connessa, e si sa da un teorema generale che, per questo solo fatto, non vi si potrebbe verificare moto alcuno che non fosse rotatorio.

L'equazione differenziale delle trajettorie relative

$$\frac{d\varphi}{v_{\theta}'} = \frac{\operatorname{sen}\varphi d\theta}{v_{\theta}'}$$

può scriversi così

$$(\cos z - \cos \rho)\cot \frac{\rho}{2}\cos\theta d\theta + \frac{\sin^2 \rho + \cos \rho - \cos z}{2\sin^2 \frac{\rho}{2}}\sin\theta d\rho - \cot \rho_0 \sin \rho d\rho = 0;$$

ed integrata dà

(8)
$$(\cos \alpha - \cos \rho) \cot \frac{\rho}{2} \sin \theta + \cot \rho_0 \cos \rho = \text{costante.}$$

Per meglio riconoscere la natura di queste curve introduciamo un sistema d'assi rettangolari delle x, y, z diretti dal centro della sfera verso i punti di coordinate sferiche $\left(\varrho = \frac{\pi}{2}, \; \theta = 0\right), \; \left(\varrho = \frac{\pi}{2}, \; \theta = \frac{\pi}{2}\right), \; \left(\varrho = 0\right); \; \text{talche, chiamando} \; a \; \text{il raggio}$

della sfera che si e prolettata su quel ci 1200 1, si bbia

$$x = \frac{1}{2} \cos \beta \cos \theta.$$

$$=$$
 . $c^{-1} \cdot c^{-1}$.

$$z = zz \cdot z$$
.

Da queste re azioni si true

$$2xS_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \right)$$

epper (Requisité et 8), penenuevi la costa te del secono o embro sotto la forma $\frac{d}{d}$, diventa

$$(S') \qquad \qquad \text{a.s.} \quad s \leftarrow s \quad \text{i.e.} \qquad \text{s.o.} \quad s \rightarrow s \quad \text{i.e.} \quad s \rightarrow s \quad \text{o.s.} \quad s \rightarrow s \quad s \rightarrow s \quad \text{o.s.} \quad s \rightarrow s \quad$$

Le trajett rie relative son dien de need Tejelle in dant rijne. Per

Tea Labrae - Milliabetta

e si decir pane nelle i e

the mapping contains of settings on the setting of the set of settings and the pelips of the settings of the s

0

quest'ithme film of the second of the secon

locità relativa varia secondo la formula

$$\upsilon_{\theta}' = \omega \left(2 \, \text{sen} \, \rho_{\sigma} \cos^2 \, \frac{\varkappa}{2} \, \text{sen} \, \theta - \cos \rho_{\sigma} \, \text{sen} \, \varkappa \right) = 2 \, \omega \, \cos \rho_{\sigma} \cos^2 \frac{\varkappa}{2} \left(\operatorname{tg} \, \rho_{\sigma} \, \text{sen} \, \theta - \operatorname{tg} \, \frac{\varkappa}{2} \right),$$

talché essa resta sempre diversa da zero.

Ouando invece

$$\rho_{o} > \frac{\alpha}{2}$$
 .

il suddetto piano interseca il contorno della calotta in due punti, che diremo ξ e ξ' , il primo dei quali ha una longitudine compresa fra θ e $\frac{\pi}{2}$, il secondo fra $\frac{\pi}{2}$ e π . Chiamiamo γ il punto in cui questo stesso piano sega il meridiano $\theta = \frac{\pi}{2}$, e δ , δ' quei punti del contorno della calotta che corrispondono alle longitudini $\frac{\pi}{2}$ e $-\frac{\pi}{2}$. In questo caso si hanno due trajettorie composte d'archi circolari; l'una è

ove le lettere si succedono nell'ordine in cui una molecola fluida percorre queste trajettorie, supposta positiva la velocità angolare ω . Queste due trajettorie hanno in comune l'arco $\delta'\gamma\delta$, che va contato come una trajettoria doppia. Nei punti δ , δ' , dati da

$$sen \theta = \cot \varphi_0 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2},$$

il fluido è in quiete relativa.

Le porzioni di fluido contenute, in questo secondo caso, nelle trajettorie bicircolari rientranti che abbiamo determinate, si muovono indipendentemente l'una dall'altra (nel moto relativo di cui ci occupiamo). Anche le altre trajettorie sono lince rientranti inviluppantisi le une sulle altre, e tutte interne all'una od all'altra delle due trajettorie bicircolari.

Nel primo caso invece (cioè quando $\rho_o < \frac{\alpha}{2}$) v'è una sola serie di trajettorie.

In ambedue i casi vi è, in ogni serie di trajettorie interne le une alle altre, una trajettoria infinitamente piccola, che si riduce ad un punto il quale è in quiete relativa. Un tal punto corrisponde ad un contatto fra la sfera ed uno dei cilindri della famiglia rappresentata dall'equazione (8'): ma lo si determina più prontamente cercando il punto di velocità relativa nulla sui meridiani $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$. E siccome in ogni punto di tali

meridiani si ha J=0, cost pasta porre $b=\pm \frac{\pi}{2}$ nell'equan ne J=0. In tal modo si ottiene, per determinare la coordinata φ di un punto limite. l'equazione

$$sen^2 \circ \pm cos \circ - cos \circ \pm cot \circ + (1 + cos \circ) sen \circ = 0$$
.

Facendo nel primo membro di quest'eccuatione z = z, $z = \pi$, si trova rispettivamente

$$sen^{2} \propto sen \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{2} \right)$$

$$sen \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$$

$$= 2 \cos^{2} \frac{x}{2} .$$

Il primo risultato e positiva qualunque sia il segno di $\frac{\pi}{2}$, nel case in cui $z > \frac{\pi}{2}$; ed e positivo solamente se si prende il segno inferiore, nel case in cui $z < \frac{\pi}{2}$. Dunque quando ha inogo la separadone del ficido in due parti bicircolari, vi sono due trafettorie infinitamente piecele. Juna sal mer diapo $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$. Paltra sul meridiano $\theta = -\frac{\pi}{2}$: quando invece il detta separadone non ha il z, ve miè una sola, sul meridiano $\theta = -\frac{\pi}{2}$. Nel z i vero queste trafettorie infinitamente piecele, o punti limiti, corrispondi no a moleculo il vico che a pari di anchi il accimi a e π , si muovono come se fissero invalido corre e il ente e il accimi a di Di tali punti ve ne sono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and a secono dun que z attra prope z and z accordinate e approximatore du z and z

Per mostrare e me si dotenniri a tenno ma paro il le molecule finide a percentere le la patra ett me e mi a conserva e ma son per ette a della superficie sierica (con vel cita che apparter ne tante. La procesimenta a los steno anche nel caso che il detto punta pere una ma chesinferenza minore, salvo la maggiore complicazione del risulta. Se all'epunta e

$$|\mathcal{F}| = \frac{32}{32} = -2.5 \times \frac{5}{2} = -5 \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = -5 \times \frac{3}{2}$$

si elimina bin edima. Per an ne dele truetto le reliti e

$$\left(\operatorname{sch}\left(\frac{\theta}{2}\right) + \operatorname{sch}\left(\frac{\theta}{2}\right)\right) + \operatorname{sch}\left(\frac{\theta}{2}\right) + \operatorname{sch}\left(\theta + \frac{\theta}{2}\right).$$

 $n > \infty$. If

si trova

$$\frac{\operatorname{sen} \rho \operatorname{sen} - \frac{\rho}{2} d \rho}{1 / 4 a^{2} \cos^{2} - \frac{\rho}{2} \left(\operatorname{sen}^{2} - \frac{\rho}{2} - \operatorname{sen}^{2} - \frac{\alpha}{2} \right)^{2} - c^{2} \operatorname{sen}^{2} - \frac{\beta}{2}} = \pm \frac{\omega d t}{a}.$$

Il primo membro è riducibile in molti modi ad un differenziale ellittico. Per esempio, ponendo

$$\operatorname{sen}^{-\frac{2}{2}} = \frac{1}{w}, \quad \operatorname{sen}^{2} \frac{x}{2} = \frac{1}{w_{0}},$$

si ottiene

$$\frac{1}{\cos 1} \frac{d}{b^2} (w_0 - \overline{w})^2 (w - \overline{1}) - c^2 w^2 = \mp \frac{\omega dt}{2a},$$

dove $b = a(1 - \cos z)$. Si ha dunque

$$t = \mp \frac{2a}{\omega} \int \frac{d\omega}{\omega + b^2(\omega - \omega)^2(\omega - 1) - c^2\omega^2},$$

dove restano a determinarsi, per ciascun caso particolare, il segno ed i limiti dell'integrale.

Se invece di considerare come solida la calotta compresa fra $\varrho = o$ e $\varrho = \alpha$ e come fluida la rimanente, si facesse la supposizione inversa, si troverebbe, come potenziale di moto del fluido occupante la prima calotta,

$$V = 2 \omega \operatorname{sen} \rho_0 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\rho}{2} \cos \theta;$$

e l'integrale di $\frac{1}{2}v^2$, esteso a tutta la calotta medesima, sarebbe ancora lo stesso di prima. I due moti del fluido potrebbero coesistere, qualora la superficie sferica fosse tutta ricoperta d'un fluido, obbligato a spostarsi da un anello circolare rigido, di raggio sferico α , scorrente sulla superficie stessa.

Del resto è noto come, conoscendo l'espressione del detto integrale di $\frac{1}{2}\nu^2$ esteso a tutta la massa fluida, il problema del moto d'un solido sottoposto (oltrechè a forze date) alla pressione del fluido in moto che lo circonda, sia riducibile agli ordinari procedimenti della dinamica dei corpi rigidi.

LIV.

SULLE FUNZIONI POTENZIALI DI SISTEMI SAMMETRICI INTORNO AD UN ASSE.

Rendiconti del Reale Istituto Lombardo. Al N. 18 . 6688

La funzione potenziale Γ d'un sistema di masse distribuite simmetricamente intorno all'asse delle z dipende evidentemente dalle sole due variabili z ed u – t v' + y'. In ogni spazio nel quale questa funzione soddisfa all'equazione di Lyrager, si può e giova sostituire a tale equazione il seguente sistema di due equazioni differenziali parziali di 1° ordine

(1)
$$\frac{\partial H}{\partial x} = x \frac{\partial T}{\partial x}, \quad \frac{\partial H}{\partial x} = x \frac{\partial T}{\partial u}.$$

dove II' e una funzione di x e z che diremo x_0 entra a I' e che, eguagliata ad una costante arbitraria, fornisco l'espans ne delle ance di forza contispondenti al potenziale I'. Queste linee di forza di riproducor o identicamente in egni piano passante per l'asse di simmetria.

Eliminando alternativamente H' e V dalle due equazioni precedenti si ottengono le due equazioni differenziali parziali di 2° ordine

$$\frac{\partial}{\partial u}\left(u\frac{\partial T}{\partial u}\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{\partial T}{\partial z}\right) = 0.$$

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial H}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial H}{\partial u} \right) = 0.$$

la prima delle quali è precisamente mello in cui si converte l'equazione di Lamver quando V dipende solumto da u e da z, lo che dimostro appunto che a quest'unica

54

equazione si può surrogare il sistema delle due equazioni (1). La seconda equazione esprime una proprietà caratteristica di tutte le funzioni associate W.

Data una qualunque delle due funzioni V, W, l'altra è determinabile con una quadratura, poichè si ha

(3)
$$dH' = u \left(\frac{\partial I'}{\partial z} du - \frac{\partial I}{\partial u} dz \right),$$

(3')
$$dV = \frac{1}{u} \left(\frac{\partial W}{\partial u} d\chi - \frac{\partial W}{\partial \chi} du \right).$$

Ma le due equazioni (1) possono inoltre essere considerate come condizioni d'integrabilità, e come tali dimostrano l'esistenza di due funzioni U_1 e W_2 i cui differenziali esatti sono dati da

(4)
$$\begin{cases} dV_{1} = V dz - \frac{W}{u} du, \\ dW_{1} = W dz + V u du, \end{cases}$$

talché si ha, tanto

$$I' = \frac{\partial I'_{\perp}}{\partial z}, \qquad II' = -u \frac{\partial I'_{\perp}}{\partial u},$$

quanto

(5')
$$V = \frac{1}{n} \frac{\partial W}{\partial n}, \qquad W = \frac{\partial W}{\partial z}.$$

Dunque ogni coppia di funzioni associate I' e II' è esprimibile, in due maniere diverse, mediante le derivate parziali d'una stessa funzione, I'₁ o II'₁. E siccome dalle equazioni (5), (5') si trae

(6)
$$\frac{\partial W}{\partial u} = u \frac{\partial V}{\partial z}, \qquad \frac{\partial W}{\partial z} = -u \frac{\partial V}{\partial u},$$

relazioni che hanno la stessa forma delle (1), così si vede che le nuove funzioni V_1 e W_1 costituiscono, come le I' e W_2 , il sistema di una funzione potenziale e della sua associata. Si possono dunque sostituire le V_1 , W_2 alle V_2 , W_3 nelle equazioni (2), (2'), (3), (3') ed ottenere così altrettante proprietà delle funzioni V_1 , W_2 .

Le formole (5) erano già conosciute : si può vedere in proposito, per esempio, il \S 2 della lezione XVIII nella *Meccanica* di Kirchhoff. Non pare invece che siano già state notate le formole associate (5').

La dipendenza reciproca delle due coppie di funzioni Γ e W, V_1 e W_1 , mostra che, mediante una funzione, sia potenziale sia associata, si può formare una serie ascendente, del pari che una serie discendente, di coppie della medesima specie (V, W).

Prima di procedere innanzi, facciamo un paio d'esempì.

Cominciamo de uno se picisore, nel e de auto quattro le funzioni Γ, H', Γ_1 , W_{γ} sono determinabili facilische in cete. Sin V la fur il ne potenziale di masse concentrate in vari punti dell'asse di vir necho, el con mani-

$$\Gamma = \sum_{r} \cdot \cdot \cdot$$

dove r = 1 r + (1 + 1) . I essende le tance della massa m dall'origine. Dalle due equazioni (1) si ricana subito-

$$W = \sum_{r} \frac{r - r}{r} = \sum_{r} \ldots r, r \gamma.$$

e dalle equazioni (41

$$V = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$H^* - \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Osserviante che cesco : Leono de.

$$T = \frac{\sqrt{F}}{3z}$$
, $H' = \frac{\sqrt{H'}}{3z}$.

si ha, nel caso attude.

$$r = -\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \frac{1$$

talche se le masse occi [-1, -1] en [-1, 0] to [-1, 0] to [-1, 0] an printing, [-1, 0] echa densità uguale a [-1, 0] funt [-1, 0] en [-1, 0] en [-1, 0] to [-1, 0] en [-1, 0] en

Le linee equip de r_{i} : $r_{i} = r_{i}$ = r_{i} : $r_{i} = r_{i}$ = zest, sono dunque le cliest e le ipent de l'est de la commune de la facile il egnicito miteriale, come e notssimo.

Per secondo escribilità de

$$H = - \pi \int_{\mathbb{R}^n} F = \mathcal{O}_{\mathbb{R}^n}$$

done

e dove il limite inferiore λ_s è la radice positiva dell'equazione in λ che si ottiene ponendo s = 0. La funzione F(s) non è per ora soggetta ad altra condizione che a quella di annullarsi per s = 0.

Incominciamo col dimostrare che questa funzione W_1 possiede veramente il carattere di una funzione associata, cioè che soddisfa alla equazione (2'). Si ha infatti

(b)
$$\begin{pmatrix} \frac{\partial H'}{\partial u} = 2 \pi a^2 u \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{F'(s) d\lambda}{a^2 + \lambda^2}, \\ \frac{\partial H'}{\partial z} = 2 \pi a^2 z \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{F'(s) d\lambda}{\lambda^2},$$

epperò

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial H'_1}{\partial u} \right) = -2 \pi d^2 \left[2 \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{u F''(s) d\lambda}{(d^2 + \lambda^2)^2} + \frac{F'(o)}{d^2 + \lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial u} \right],$$

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial H'_1}{\partial \zeta} \right) = -2 \pi d^2 \left[\frac{2 \zeta}{u} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{\zeta F''(s) d\lambda}{\lambda^4} + \frac{\zeta}{u} \frac{F'(o)}{\lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial \zeta} - \frac{1}{u} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{F'(s) d\lambda}{\lambda^2} \right];$$

donde

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial W_1}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial W_1}{\partial \zeta} \right)$$

$$= -\frac{2\pi a^2}{u} \left(2 \int_{\lambda_1}^{\infty} F''(s) \left[\left(\frac{u}{a^2 + \lambda^2} \right)^2 + \left(\frac{\zeta}{\lambda^2} \right)^2 \right] d\lambda - \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{F'(s) d\lambda}{\lambda^2} d\lambda + F'(s) \left(\frac{u}{a^2 + \lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial u} + \frac{\zeta}{\lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial \zeta} \right) \right).$$

Ora dall'identità (a), e dall'equazione che si ottiene da questa ponendo s = 0, $\lambda = \lambda_1$, si deduce

$$\frac{\partial s}{\partial \lambda} = 2\lambda \left[\left(\frac{u}{a^2 + \lambda^2} \right)^2 + \left(\frac{\tilde{\chi}}{\lambda^2} \right)^2 \right],$$

$$\frac{u}{a^2 + \lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial u} + \frac{\tilde{\chi}}{\lambda_1^2} \frac{\partial \lambda_1}{\partial \tilde{\chi}} = \frac{1}{\lambda_1};$$

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial H_1}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial H_1}{\partial z} \right)$$

quindi

$$=\frac{2\pi a^2}{u}\left[\int_{\lambda_1}^{\infty}\frac{F'(s)d\lambda}{\lambda^2}-\int_{\lambda_1}^{\infty}F''(s)\frac{\partial s}{\partial \lambda}\frac{d\lambda}{\lambda}-\frac{F'(o)}{\lambda_1}\right]=-\frac{2\pi a^2}{u}\left\{\frac{F'(o)}{\lambda_1}+\int_{\lambda_1}^{\infty}d\left[\frac{F'(s)}{\lambda}\right]\right\},$$

epperò se F'(1) [valore di F'(s) per $\lambda = \infty$] è quantità finita, l'equazione (2') è identicamente soddisfatta.

Cio posto, dalle equ. . " generali (5" si ottengono, nel caso attuale, i valori

$$V = 2\pi x \int_{\lambda} \frac{F(z)dz}{z + \lambda}.$$

$$V = 2\pi x \int_{\lambda} \frac{F(z)dz}{z + \lambda}.$$

che seno quell'stessi di γ e consi erati nella Nota I , γ and alama questioni di elettrestatica *), qualora vi se songo I de e per La conserve circa il valor finito di f(1) era gia stata incontrato non altra via in ζ e o scribto.

Circle importationed to the more appointment of exemplo, each emention l'espressione di W_1 richect de le S vende S sur le S rece greful della confispondente funzione V_i risulterebbe malto una calca caracife, esse de reche si ricorosce quanto sia utile di considerare un le beste de x,y,z,z,y,z,z,z,z l'espan e è un coppia di funzioni (I). II e potendo z^{2} che fidir e te z^{2} potendo z^{2} che non lo sia l'abra.

Ritorriamo o a alla el corre derende, e que en monoritate di gereralizzare il principio su cui si l'indicio le contrato monore e di contrato le masse.

Le form de $(5 - 6 + 5)^2$ semant brown de eque acro de $I' \in II'$ formate, in modo assai semplee, coloniero te popular for the coloniero force. U of W . For ship of proporci invece di ettere e per $I \in W$, e e per S segrette alla se a condizione Cessere formate the many collection to the most increase fundament, the direction U. È chiaro che se trio i no one conte. Il propositione delle nettre core avere la forma

$$JU = (J + BV - CB) \times \cdots \times J - BV + CB) J_{1}.$$

dove A, B, C, A', B', C', standern service such a leader ti dalle espressioni particolari di U, U, B'. Or all conducty of the service second such brose

$$\frac{3 M}{3 \pi} = \frac{3 M}{6} + \left(\begin{array}{ccc} & 1 & 1 \\ & 2 & 1 \end{array} \right) I + \left(\begin{array}{ccc} & 2 G \\ & 2 & 3 \end{array} \right) II$$

$$+ II \frac{3 G}{2 \pi} = II \frac{I}{2 \pi} + \frac{II}{2 \pi} + \frac{III}{2 \pi} = \frac{III}{2 \pi}$$

 \mathbf{e} questa, \mathbf{g} [2] i nom of storice in \mathbb{R}^{n} . \mathbb{R}^{n} , \mathbb{R}^{n}

The state of the

le relazioni differenziali (1), si decompone nelle seguenti

$$\frac{\partial A}{\partial z} = \frac{\partial A_{z}}{\partial u}, \qquad \frac{\partial B}{\partial z} = \frac{\partial B_{z}}{\partial u}, \qquad \frac{\partial C}{\partial z} = \frac{\partial C_{z}}{\partial u};$$

$$B = C_{z}u, \qquad B_{z} = -Cu.$$

Le prime tre esprimono che

$$Adu + A_1dz$$
, $Bdu + B_1dz$, $Cdu + C_1dz$

sono tre differenziali esatti. Rappresentandone gli integrali con $U',\ w,\ v$ si ha dunque

$$A = \frac{\partial U'}{\partial u}, \qquad B = \frac{\partial w}{\partial u}, \qquad C = \frac{\partial v}{\partial u},$$
$$A_{i} = \frac{\partial U'}{\partial z}, \qquad B_{i} = \frac{\partial w}{\partial z}, \qquad C_{i} = \frac{\partial v}{\partial z},$$

e le due condizioni residue diventano

$$\frac{\partial w}{\partial u} = u \frac{\partial v}{\partial \tilde{z}}, \qquad \frac{\partial w}{\partial \tilde{z}} = -u \frac{\partial v}{\partial u}.$$

Ora queste relazioni hanno la stessa forma delle (1), e mostrano quindi che v e w sono due funzioni particolari della specie I' e II' rispettivamente. Quanto alla funzione U', essa può essere evidentemente compenetrata nella U, scrivendo cioè U invece di U-U'.

In tal modo si viene a concludere che il differenziale esatto dal quale devono scaturire le due cercate espressioni di V e W in funzione lineare delle derivate parziali di una terza funzione U, possiede la forma semplicissima

$$(7) V dw + W dv = dU,$$

dove v e w sono due soluzioni particolari simultanee delle equazioni fondamentali (1). Fra le soluzioni particolari più semplici vi sono, per esempio, le due seguenti

$$\left(v = \log \frac{1}{u}, \quad w = \zeta\right),$$

$$\left(v = \zeta, \quad w = \frac{u^2}{2}\right).$$

Egli è appunto a queste due coppie di soluzioni che corrispondono le formole (4), (5) e (5') che abbiamo incontrate fin dal principio.

Il risultato espresso dall'equazione (7) può essere considerato sotto un altro aspetto. Essendo, in virta delle equazioni (1) cui soddisfanno le funzioni v. w.

$$\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u} = -u \left[\left(\frac{\partial z}{\partial u} \right)^z + \left(\frac{\partial z}{\partial z} \right)^z \right]$$
$$= -\frac{1}{u} \left[\left(\frac{\partial z}{\partial z} \right)^z - \left(\frac{\partial z}{\partial z} \right)^z \right].$$

le due funzioni t, t, sono sempre fra loro indipendenti (escludendo il caso insignificante che si riducano a due costanti . Esse possono dunque essere assunte come nuove variabili indipendenti, di cui stano funzioni le U. W. Cio posto, se nelle due equazioni (1) s'introducono le espressioni

$$\frac{\partial V}{\partial u} = \frac{\partial V \partial v}{\partial v \partial u} + \frac{\partial V}{\partial v \partial u} \frac{\partial v}{\partial v}, \qquad \frac{\partial V}{\partial w} = \cdots.$$

si trova che le stesse equazioni (1) ecuivalgono alle due seguenti :

(8)
$$\frac{\partial V}{\partial z} - \frac{\partial W}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial W}{\partial z} + w \frac{\partial V}{\partial z} = 0.$$

La prima, considerata come condizione d'integral·lità, conduce immediatamente all'equazione (7). La seconda non pur, generalmente parlindo, servire allo stesso scopo, perche a e una funzione del e van l'inni e ni non determinabile a primi.

Le due nuove equazioni S formese not per determinare separatamente le funzioni V e W, le equazioni semienti:

(9)
$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial z} T + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial T}{\partial z} \right) & c. \\ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{z} \frac{\partial H}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} H & c. \\ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{z} \frac{\partial H}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} H & c. \\ T = \frac{\partial}{\partial z} U, \qquad H = \frac{\partial}{\partial z} U.$$

e quindi, sostituendo nello secondo delle eguationi (SA si ha

(10)
$$\frac{\partial U}{\partial v} + u \frac{\partial U}{\partial v} = 0.$$

Dunque la funzione U non appartiene, in generale, ne al tipo U ne al tipo U: ma

è del tipo V quando u riesce funzione della sola v, ed è del tipo W quando u riesce funzione della sola w.

Se per brevità si pone

$$\left(\frac{\partial v}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial z}\right)^2 = R^2,$$

si trova facilmente

$$R^{2} \frac{\partial u}{\partial v} = \frac{\partial v}{\partial u}, \qquad R^{2} u \frac{\partial u}{\partial v} = \frac{\partial v}{\partial z},$$

$$R^{2} \frac{\partial \chi}{\partial v} = \frac{\partial v}{\partial \chi}, \qquad R^{2} u \frac{\partial \chi}{\partial v} = -\frac{\partial v}{\partial u};$$

donde

122

(11)
$$\frac{\partial u}{\partial v} + u \frac{\partial \tilde{x}}{\partial w} = 0, \quad \frac{\partial \tilde{x}}{\partial v} - u \frac{\partial u}{\partial w} = 0.$$

Di qui, climinando z, si deduce

(12)
$$\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{1}{u} \frac{\partial u}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial w} \left(u \frac{\partial u}{\partial w} \right) = 0,$$
o, se si vuole,
$$\frac{\partial^2 \log u^2}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 u^2}{\partial v^2} = 0,$$

equazione cui soddisfa in ogni caso u, considerata come funzione delle variabili associate $v \in w$. Non esiste un'equazione dello stesso ordine per z.

Dimostrerò qui, sebbene in questo momento non intenda di farne applicazioni, l'esistenza d'una coppia di variabili associate v e w, per le quali u riesce formata di due fattori, l'uno funzione della sola v, l'altro della sola w. Ponendo nella equazione (12)

 $u = \frac{\psi(w)}{\varphi(v)},$

si giunge a quest'eguaglianza

$$\varphi^{z} \frac{d}{dv} \left[\frac{\varphi'(v)}{\varphi(v)} \right] = \frac{d}{dw} [\psi(w)\psi'(w)],$$

la quale non può essere soddisfatta che col porre ambidue i membri eguali ad una stessa costante. Ora il più generale valore di $\varphi(v)$ che rende costante il primo membro è

$$\varphi(v) = Av^{cv} + Bv^{-cv},$$

dove A, B e c sono tre costanti arbitrarie, ed il valor costante del detto primo mem-

bro e 4 A B c2. Si ha dunque

$$V(z)^2 = \frac{1}{4}ABz^2z^2 + A(z + F).$$

dore A e B, sono due autre a stanti arbitrarie. Pertanto il valore di la che possiede la forma voluta , il seguente

$$\alpha = \frac{1 + A F c^2 \pi^2 + A \pi - B}{A + B + B c}.$$

cui corrisponde, come facilmente si trova mediante le equazioni (11% il seguente valore di r

$$z = \left(zz - s\frac{A}{AB^{-}}\right)\frac{A}{Az} - \frac{Bz}{AB^{-}} \ .$$

ŭ quale, astrazion fatta da ma costante di e 3 j. semple tegninecre a j. possiede pure la forma di prodotto di dile fundo il l'alcondella sola di l'altra della sola di

Da queste due espressi ni di lue e in mandi pe di per si ricavano le seguenti due equazioni per determinare i e il mofolio ne di a e zi-

$$(A\varepsilon + b) = x + 4\left(\frac{A}{A} - \frac{b}{-B\varepsilon}\right)AB\varepsilon - B + \frac{A}{16AB\varepsilon},$$

$$AB\varepsilon + \frac{AB}{1+A\varepsilon} + \frac{A}{1+A\varepsilon} + \frac{\varepsilon}{1+A\varepsilon} = \varepsilon.$$

Queste equation; supplied to the land of the transfer of the state of the function of the state faochi con un sin is in is a like icle

$$= 10 \frac{A}{S} \frac{A}{A} \frac{B}{B} = A$$

dall'origine. Se que non oritude introginare, i confederación recento de delle qu'Indepni eus di verni el disserva el compreti di comprete el create in medio che le curve z = cont in a climate

Ritorniamo alle equaziono in a per licino intro in el el al posto delle econdinate rettar goldrich einer die doch ein telepolitie eine Guileure ein greek ein die dermele

Avendosi, per qualunque funzione 2,

$$\frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial r} = \frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial u} \operatorname{sen} \theta + \frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial \overset{\circ}{z}} \cos \theta,$$

$$\frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial \theta} = r \left(\frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial u} \cos \theta - \frac{\partial \overset{\circ}{\gamma}}{\partial z} \operatorname{sen} \theta \right),$$

se si pone $\varphi = II'$, e si sostituiscono nei secondi membri i valori di $\frac{\partial IV}{\partial u}$, $\frac{\partial W}{\partial z}$ dati dalle (1), si trova

$$\frac{\partial H}{\partial r} = u \left(\frac{\partial V}{\partial z} \sin \theta - \frac{\partial V}{\partial u} \cos \theta \right),$$

$$\frac{\partial H}{\partial \theta} = r u \left(\frac{\partial V}{\partial z} \cos \theta + \frac{\partial V}{\partial u} \sin \theta \right),$$

ossia, tenendo conto delle equazioni che si ottengono facendo $\varphi = V$,

(13)
$$\frac{\partial W}{\partial r} = - \sin \theta \frac{\partial V}{\partial \theta}, \qquad \frac{\partial W}{\partial \theta} = r^2 \sin \theta \frac{\partial V}{\partial r}.$$

Queste sono le relazioni che tengon luogo delle (1) quando le variabili siano le coordinate polari. Eliminando alternativamente H' e I' si trovano le equazioni differenziali di 2° ordine

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \sin \theta \frac{\partial I'}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial V}{\partial \theta} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial II'}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial II'}{\partial \theta} \right) = 0,$$

la prima delle quali è la nota trasformata di quella di Laplace. Si hanno pure, analogamente alle (3), (3'), le formole

(14)
$$dH' = \operatorname{sen} \theta \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} d\theta - \frac{\partial V}{\partial \theta} dr \right),$$

(14')
$$dV = \frac{1}{\sin \theta} \left(\frac{1}{r^2} \frac{\partial H'}{\partial \theta} dr - \frac{\partial H'}{\partial r} d\theta \right).$$

Finalmente le equazioni (13) dimostrano l'esistenza di due funzioni H, K i cui differenziali sono

(15)
$$\sqrt{\beta H} = V \sin \frac{V \beta \theta}{\sin \theta},$$

$$\sqrt{K} = \frac{V \beta r}{r} + V \sin \theta d\theta.$$

talche si ha tanto

quanto

(16')
$$V = \frac{1}{\text{sch}} \frac{\Im K}{\Im r}, \qquad W = r \frac{\Im K}{\Im r},$$

Anche facendo aso di coordinate polario ϕ di eque e primere in deppto modo le due funzioni V e B' in campite le dervote di ma siesta familiene B o K. Ma queste due funzioni, socilisfacendo in virta fede a G in G de equationi

$$\frac{\Im K}{\Im \vartheta} = \operatorname{sen} \theta \frac{\Im H}{\Im \vartheta}, \qquad \frac{\Im K}{\Im \vartheta} \qquad \frac{\operatorname{sen} \pi \circ H}{\pi \circ \Im \vartheta},$$

che non banno la stessa forma accio un coso x_{ij} menore (come le V , W_i) allo stesso tipo delle V. W_i Suna a tatuma a concesso de la autime equamoni risulta l'esistenza di due macce formi in M_i N_i date a s

$$M = \frac{K_{\rm B} n}{r} + \frac{K_{\rm B} n}{8000}$$
.

$$vN = H$$
 on $K \oplus r$

e tali quinci da contere

$$K = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3M}{3J}} = \frac{N}{2J}.$$

Poletic durique que tente in the right $M_{\rm e}(N)$. The office of a smill poletic constant

$$\frac{\Im N}{\Im r} = \lim_{n \to \infty} \frac{\Im M}{\Im r}, \qquad \frac{\Im N}{\Im h} = \lim_{n \to \infty} \frac{\Im M}{\Im r},$$

the present and formula (z_1, z_2) , which is a constant of U_1 with the latter of U_2 and U_3 . The other constant of all priors of simple suppresenting all the formula.

la funzione potenziale I' che, nel sistema inverso, corrisponde alla primitiva I' è data da

$$I'' = rI'$$
.

dove nel secondo membro si deve intendere sostituito ad r il valore inverso $\frac{c^2}{r'}$. Ora se si designa con II'' la funzione associata a I'', si ha, dalla ricordata equazione (14),

$$d W' = \operatorname{sen} \theta \left[r' \frac{\partial (r V)}{\partial r'} d\theta - \frac{\partial (r V)}{\partial \theta} dr' \right]$$

$$= \frac{c^2 \operatorname{sen} \theta}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} dr - r \frac{\partial (r V)}{\partial r} d\theta \right]$$

$$= -\frac{c^2}{r} dW - c^2 V \operatorname{sen} \theta d\theta.$$

Questo risultato si può scrivere così

$$d\left(H^{r}+\frac{c^{2}}{r}H^{r}\right)+c^{2}\left(T \sin\theta d\theta+\frac{H^{r}dr}{r^{2}}\right)=0,$$

ossia, in virtù della seconda equazione (15),

$$d\left(W' + \frac{c^2}{r}W + c^2K\right) = 0,$$

$$W' = -c^2\left(\frac{W}{r} + K\right).$$

talchè si ha

omettendo la costante additiva. Se nel secondo membro si sostituisce il valore di U dato dalla seconda delle equazioni (16'), si ha

$$W' = -c^2 \frac{\partial (rK)}{\partial r} = r'^2 \frac{\partial (rK)}{\partial r'};$$

e quindi, ponendo finalmente

$$K' = r K$$
.

si hanno le quattro formole seguenti

(16')
$$I = \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial K}{\partial \theta}, \qquad II' = r^2 \frac{\partial K}{\partial r};$$

(16")
$$I' = \frac{1}{\operatorname{sen} \theta} \frac{\partial K'}{\partial \theta}. \qquad II' = r'^{2} \frac{\partial K'}{\partial r'}.$$

le quali forniscono le espressioni delle \mathcal{I} e funcioni arroclate U e W, tanto nello stato precedente quanto in quello s sseguente all'inversione. Si può dunque dire che l'effetto totale dell'inversione, tanto rispetto alla funzione associata W, è rappresentato dal cambiamento di K in K', ossia dal cambiamento di

$$K(\tau, \theta) = m = \frac{1}{\tau} K(\frac{\tau}{\tau}, \theta).$$

Facciamo un'applicazione semplicissima di questo p ocedimento ad un problema noto. Pongasi

$$\Gamma = A\left(\frac{1}{\sqrt{14(\frac{1}{2})^2 + 2 + \cos^4 \theta}} - \frac{1}{R}\right).$$

cioe sia Γ la funzione poter inde esterna di π a massa π_{θ} ade ad 1 distribuita sopra una superficie sferica di raggio R cel cent π nel punto ($r=a, \theta=-\phi$). La funzione è stata posta sotto questa il rica perche π cinarili valor π κ sulla superficie della sfera; A è una e stante el e determir cremo in seguito.

Essendo in generale, (16%,

$$K = \int V \sec \theta \, d\theta - \varphi(r).$$

si ha nel caso presente

e siccome K deve sodicisfiche informe

$$(17) \qquad \frac{\partial}{\partial x} \left(e^{-CK} \right) + e^{-CK} \left(\frac{1}{\cos \theta} \frac{\partial K}{\partial x} \right) = 0$$

[come risulta dal lostituire i la ori (10° di U e W e G deprima equatione (13)], si trova subito

$$f(t) = B + \frac{C}{2}.$$

Di qui

$$K = rK = J\left(\frac{1}{r} + \frac{r}{r} + \frac{2}{r} + \frac{$$

ossia, esprimendo per γ' e trabación la contante C_{γ}

$$K' = \frac{A}{r'} \left(1 + r + r - 2 x^2 r \cos \theta + \frac{r \cos \theta}{R} \right) + \frac{B x^2}{r'}.$$

dove si è posto $a' = \frac{c^2}{a}$. Di qui si deduce, mediante le formole (16"),

$$I'' = A\left(\frac{a'}{1'a'^2 + r'^2 - 2a'r'\cos\theta} - \frac{c^2}{Rr'}\right),\,$$

$$H'' = A\left(\frac{a'r'\cos\theta - a'^2}{\int a'^2 + r'^2 - 2a'r'\cos\theta} - \frac{c^2\cos\theta}{R}\right) - Bc^2.$$

Sopprimiamo, come insignificante, il termine costante di questa seconda espressione, e disponiamo della costante A in modo che sia

$$-\frac{A\,c^2}{R}=1.$$

Avremo così finalmente

$$I'' = \frac{1}{r'} - \frac{R}{a} \frac{1}{\sqrt{a'^2 + r'^2 - 2 a' r' \cos \theta}},$$

$$H'' = \cos \theta - \frac{R}{a} \frac{r' \cos \theta - a'}{1 a'^2 + r'^2 - 2 a' r' \cos \theta}.$$

L'esattezza di questi valori è facilmente verificabile. Se, per fissare le idee, si suppone che il polo sia esterno alla sfera primitiva, cioè che sia R < a, e se si fa l'inversione in modo che tale sfera rimanga inalterata, cioè se si prende $c^2 = a^2 - R^2$, si riconosce tosto che la espressione di Γ' è quella della funzione potenziale esterna del sistema elettrico costituito da un'unità positiva di elettricità concentrata nel polo, e dallo strato indotto da questa sopra la sfera di raggio R, supposta conduttrice e comunicante col suolo. Anche il valore di Π'' è immediatamente verificabile mercè il riscontro di quello che venne dato precedentemente per il caso di masse distribuite lungo l'asse, masse che qui si riducono a due, l'inducente e la sua immagine rispetto alla sfera.

LV.

INTORNO AD ALCUNI PUNTI DELLA TEORIA DEL POTENZIALE.

Memorie dell' Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna.

Scopo principale del mesente critto e la discussione di con ne formale di Gauss, di grande importanza massimamente nella teoria del potenziale. Tuttavia siccome e mia intenzione di pubblicare in segnito africa, cosi ioni sui diversi puata di questa teoria, cosi ho appratituato dell'occa imperpenticipare fin d'ora qualche a tra considerazione attinente al medisimo argomento, ed a d'e per istabilire alcune septature ed alcune convenzioni che sente di grande diata a ber dissare e circoscribere il senso delle proposizioni qui tratta e di qualle d'accid praparei di tratta e in seculto. Del resto do supponeo cia con sciute del lettato e di cari partici di tratta e in seculto. Del resto do supponeo cia con sciute del lettato e di cari partici di tratta e in seculto accidancentali dende piglio le mosse, gircela di nico capa coma e di accidente d'accidente di accidente della stesso magno e non ho quasi mai credita pecessario. Hi trattere mi sall'interpreta force di e ricevo no gli e trenuti riscitati entita palitici mell'anni ictra di tririco, tanto più che ciò mi avveni e costretto ad alluneare lo scritti. L'enza vantari fo per l'occotto from l'into di coso.

Scérature e contenzioni. – Per estiture tediose ripeticiono stabiliste innamo tutto alcune segriture che ho continte ente seguire e che gior mo mobiosiro a i a revolare l'uso delle ferrolle. Le tre l'effere S. 7. seguire di regolo i legior ne rispettu amente uno spazio, una superficie e i una meco più generali ente, un o mplesso di spazio, di superficie. Il linee e Oran de mata o perficie di i sa 7 sem e il limite ad uno spazio S. o quando una linea che sa seguire in connormo ad una apperficie 7. la lettera m designa la normale alla superficie 7 o i alla linea a, normale considera e o peraggio che

parte da un punto di σ , o di s, e che si dirige verso la regione denominata S o σ . La stessa lettera n serve a designare la normale anche nel caso di una superficie o di una linea non chiusa, ma in tal caso occorre di volta in volta una determinazione più specificata per fissarne il verso senza ambiguità.

Quando è necessario di considerare le due regioni dello spazio infinito che vengono separate da una superficie chiusa σ , se l'una è designata con S, l'altra è designata con S', ed in questo caso n' designa la normale a σ diretta verso la regione S'.

Colla lettera r è rappresentata di regola la distanza assoluta di due punti dello spazio. Quando, in una formola qualunque, uno solo di questi punti è considerato come variabile, l'altro vien designato come origine del raggio r, e può essere rappresentato coll'equazione r=0.

Occorre spesso di considerare una superficie sferica di raggio uno, col centro in un punto r = o: una tal superficie vicne sempre designata colla lettera Ω .

Sull'espressione dei coseni in forma di derivate. — Abbiansi due superficie arbitrarie σ c σ , e siano n ed n, le loro normali, o, più esattamente, le distanze variabili contate, sopra ciascuna di queste normali, in un senso prestabilito, dai piedi delle normali stesse. Quando uno stesso punto p dello spazio è il termine comune d'una normale n e d'una normale n, è molto comodo, in diverse circostanze, di far uso dell'eguaglianza

$$\frac{\partial n}{\partial n_i} = \cos(n, n_i).$$

Per la retta interpretazione di questa formola è bene aver presenti le riflessioni che seguono. Il primo membro può essere considerato, a volontà, o come una vera derivata parziale, o come un semplice rapporto di due differenziali simultanei. Nel primo caso, bisogna concepire il punto p come determinabile di posizione per mezzo dei valori di tre parametri, che sono: la sua distanza normale n_{c} dalla superficie σ_{c} e due coordinate curvilinee atte a fissare sulla superficie o, la posizione del piede di questa normale n... In tale concetto ogni quantità che dipende dalla posizione del punto p, quale è appunto la lunghezza n di una normale condotta da esso alla superficie 5. diventa funzione di quei tre parametri, e la derivata parziale di questa funzione rispetto al parametro n_i equivale appunto, in grandezza ed in segno, al coseno dell'angolo che la direzione positiva di n fa colla direzione positiva di n,. Nel secondo caso invece bisogna immaginare che, tenendo ferma la retta n_e , il punto p riceva uno spostamento infinitamente piccolo lungo questa retta, e passi nella posizione p', cui corrisponde la distanza $n_i + \partial n_i$ dal piede della normale n_i . Se dal punto p' si può condurre più d'una normale alla superficie 7, ve ne sarà una, infinitamente poco diversa in grandezza e posizione dalla n, il cui segmento compreso fra il punto p' e la

superficie σ , misurato nello stesso senso di n, ha una grandezza $n+\partial n$ infinitamente poco diversa da n. Ciò posto, in virtù del teorema che se, a partire dai punti d'una superficie, si prende su ciascuna normale ed in uno stesso verso un segmento di grandezza costante, il luogo degli estremi di tali segmenti è una superficie avente le stesse normali della prima, si ha subito

$$\partial n = \partial n_i \cos(n_i n_j)$$
.

e quindi il primo membro dell'equazione superiore si presenta come il rapporto dei due differenziali simultanei ∂n e ∂n , dei quali il secondo e arbitrario ed il primo no.

Avendo riguardo a queste dilucidazioni, riesce manifesto in qual senso si possa legittimamente porre l'equaglianza

tanto sotto l'uno, quanto sotto l'altro del di e aspetti teste indicati.

Qualora la superficie τ si concepisca sidotta ad una superficie sferica di raggio infinitesime, la normale π diversa fi raggio τ condotto dal centro di essa il punto variabile p, e pero si ha

$$\frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{\partial u_i}{\partial x_i} = \cos(r, u_i)$$
.

Qualora invece la superficie τ_i diventi uno dei pia i yz_i , zx_i a vi d'un ordinario sistema ortogonale, si ha $n_i = x_i$ v, z_i e quandi

$$\frac{\partial n}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial y} = \cos(n, y),$$

$$\frac{\partial n}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial z} = \cos(n, y),$$

$$\frac{\partial n}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} = \cos(n, y).$$

Che se finalmente hanno luogo ad un tempo ambedue queste particolarizzazioni, si ha

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial r} = \cos(r, x),$$

$$\frac{\partial r}{\partial y} = \frac{\partial y}{\partial r} = \cos(r, y).$$

$$\frac{\partial r}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} = \cos(r, z).$$

Avendo riguardo al doppio senso che si può attribuire, dietro quanto precede, alle espressioni

 $\frac{\partial x}{\partial n}$, $\frac{\partial y}{\partial n}$, $\frac{\partial z}{\partial n}$

nell'uguaglianza

$$\frac{\partial F}{\partial n} = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial n},$$

dove F è una funzione qualunque di x, y, z, si rende subito manifesto il doppio senso che si può attribuire in corrispondenza all'espressione che ne costituisce il primo membro.

Nell'uso che si fa d'ordinario delle derivate rapporto ad una normale, nella teoria del potenziale, il punto p è posto sulla superficie stessa cui le normali si riferiscono, talchè a rigore si dovrebbe scrivere

in luogo di

$$\left(\frac{\partial F}{\partial n}\right)_{n=0}$$

$$\frac{\partial F}{\partial n}.$$

Ma in generale si sopprime l'indicazione (n = 0), giacchè non vi ha quasi mai luogo ad ambiguità.

Relazioni e considerazioni analoghe alle precedenti valgono evidentemente rispetto a punti e linee situate in un piano ed a funzioni di due coordinate rettangolari x, y. Anzi si potrebbero stabilire formole analoghe rispetto a figure situate in una superficie qualunque, qualora alle linee rette n, r, ecc. si sostituissero archi di geodetiche definite in modo analogo.

Dell'angolo visuale d'una superficie. — Se da un punto p dello spazio si spiccano tutti i raggi che vanno al contorno d'un elemento superficiale $d\sigma$, situato in modo qualunque, si ottiene un cono semplice che intercetta un elemento $d\Omega$ sulla superficie sferica Ω che ha il centro in p. Quest'elemento $d\Omega$ misura l'angolo visuale dell'elemento $d\Omega$ rispetto al punto p; e, se si conviene di attribuire a quest'angolo visuale il segno + o - secondo che i termini dei detti raggi si considerino giacenti sull'una o sull'altra faccia dell'elemento $d\sigma$, si ha sempre

$$d\Omega = \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma,$$

dove n è la normale eretta sulla faccia considerata. Questa formola conferisce a $d\Omega$

un valor positivo allorche la faccia vedata dal planto, le precisamente cuel la confiderenta la normale n. In quelle lormola r cappresenta il naggio che ha l'origine nel punto p e che termina in un punto variabile della normale n i eseguita la derivazione di $\frac{1}{r}$ rispetto ad n, si dei e fice nel risoltato r=0, secondo quanto è gia stato avventite in generale. L'angole visuale d'uno superficie finata σ , rispetto ad un punto p, e la semma d'gebrica dega angoli visuale d'ogni elemento $d\sigma$ della superficie stessa, eppere, designando quest'ang lo con (σ) , si ha

$$(\mathfrak{s}_{+}) = \int_{-\frac{\pi}{2} \cdot \eta}^{\frac{\pi}{2}} d\mathfrak{s}_{+}^{\pi}$$

Se si supporte che τ in analogo fele d'aban an de l'anvolquato contesso, è che κ ne rappresenti la normale reterna, se l'aban de l'atomene in etca le quoptieta se guenti :

Quando il prote più reconspirate di la state di la stantemente agiane a zero. Quando il prote più reconsidera di la state di la state di la costantemente agiale a part. Quando il prote a constitute di la state di la state

Quando il punto y apportene d'uns perfice σ , (σ) e agazie a 2π in agri punto ordinario (el e in ogni punto anche a tributa a d'una a più a tangente a rico e determinate), ed un perentie d'une la condice e un trato de quell'area sferiesa porzione di Ω , che e incorposar la riggia quanta a considera a la superficie σ .

Queste proprieta, σ_{ij} is the first section of the section of the formula of G_{ij} is the proprietable of G_{ij} and G_{ij} is the proprietable of G_{ij} and G_{ij} is the proprietable of G_{ij} decided G_{ij} in the G_{ij} and G_{ij} is the G_{ij} decided G_{ij} in the G_{ij} and G_{ij} is the G_{ij} decided G_{ij} in the G_{ij} decided G_{ij} is the G_{ij} decided G_{ij} and G_{ij} decided G_{ij} is the G_{ij} decided G_{ij} and G_{ij} decided G_{ij} and G_{ij} decided G_{ij} decided

Avalis, de due proposition de G in a M(G) in a M(G) in the limit of the distribution of the one proposition of the G in the G in G in the compensation of the G in the G

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{F}{2\pi} \left(x + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{3} \cdot z \right) = 0.$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}r}^{\frac{\pi}{2}F+S} \int_{-\frac{\pi}{2}r}^{\frac{\pi}{2}\frac{1}{r}} F \frac{1}{2\pi} \sqrt{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}r}^{\frac{\pi}{2}\frac{1}{r}} F \frac{1}{2\pi} \sqrt{2\pi} \frac{1}{r} = 0.$$

nella seconda dese i la principi nella della consequenti di recesaria. Benelle i la como

traccie di questi procedimenti in anteriori scritti d'altri autori, credo opportuno chiamare per brevità proposizioni di Gauss le due equazioni precedenti, perchè è fuori di dubbio che a lui se ne deve l'uso sistematico e fecondo.

La dimostrazione di queste due formole non presenta alcuna difficoltà, anzi può dirsi intuitiva, finchè la funzione F è monodroma, continua e finita in tutto lo spazio S limitato dalla superficie σ . Ma quando queste proprietà vengono meno in punti, linee o superficie, la detta dimostrazione esige particolari riguardi, se pure, insieme colle proprietà stesse, non vien meno addirittura la validità delle formole in discorso. Una discussione completa dei vari casi che si possono presentare in proposito non sarebbe scevra da difficoltà. Ma per la teoria generale del potenziale ha speciale importanza il caso che la funzione F perda le sue proprietà in punti isolati, laonde ci occuperemo per ora soltanto di questo, e, per una ragione che si vedrà in seguito, istituiremo la relativa ricerca sulla prima delle due formole.

Supponiamo dunque che la funzione F cessi d'essere monodroma, o continua, o finita in un solo punto O, interno allo spazio S, punto che possiamo far coincidere coll'origine delle coordinate. Descrivendo intorno ad O una superficie chiusa σ_o , tutti i cui punti siano a distanza finita da O e da σ , si viene a dividere lo spazio S in due, S_o ed S_o , il primo dei quali comprende nel suo interno il punto critico, mentre il secondo, limitato dalle due superficie σ_o e σ , non presenta alcuna singolarità per la funzione. Applicando a questo secondo spazio la formola (a), si ha

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS_{i} + \int F \frac{\partial x}{\partial n} d\sigma + \int F \frac{\partial x}{\partial n_{i}} d\sigma_{o} = 0,$$

dove n_o è la normale esterna alla superficie σ_o . Se l'integrale

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS_{\circ}$$

è finito e determinato, nonostante la presenza del punto critico, la precedente equazione si può scrivere così

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS + \int F \frac{\partial x}{\partial n} d\sigma = \int \frac{\partial F}{\partial x} dS_o - \int F \frac{\partial x}{\partial n_o} d\sigma_o;$$

epperò, affinchè la formola (a) rimanga inalterata anche nell'ipotesi di cui ci stiamo occupando, è necessario che le due quantità

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS_{o}, \qquad \int F \frac{\partial x}{\partial n_{o}} d\sigma_{o}$$

si mantengano finite, determinate e fra loro eguali.

Per esaminare se, e o ando cio an orga, rappio catiamo con x, y, \dots le coordinate ed il raggio vettoro (spicato x, y'). El coordinate ed il raggio vettoro (spicato x') El vettoro (rispetto agli stessi assi ce illa stessa origine) d'un punto μ , che e i riderenento con e approtenente ad un secondo spario Σ , la cui corrispondenza col primo e definita di ci relationi

$$\frac{\xi}{\xi} + \frac{x}{r} \cdot \frac{x}{r} \cdot \frac{x}{\xi} = \frac{\xi}{r} \cdot \frac{x}{\xi} = r \cdot \frac{\xi}{r} \cdot \frac{x}{r} = r \cdot \frac{\xi}{r} \cdot \frac{x}{r} = \frac{x}{r} = \frac{x}{r} \cdot \frac{x}{r} = \frac{x}{r$$

dove π e un esponente no ggo e di cono. In virta di queste clarichi i punti corrispondenti dei due spazi sono i adinenti co printo \mathcal{O}_{τ} il quale corrisponde a sè stesso; e la funzione F_{τ} considerato come esperante coli pointo cono spazio. Σ_{τ} anziche da quelli di S_{τ} , conserva come tale totto e proporetto elle già possedeva rispetto alla continuità; del che e aggrobe combicco a G_{τ} proposo, a conosi

$$\hat{z} = x \hat{i}$$
 . $\hat{c} = x \hat{i}$. $\hat{z} = z \hat{i}$.

ed indicando con τ , τ , γ gir ing a saturco no consume dei due raggi r, γ , si ha

$$\frac{\partial \tilde{z}}{\partial z} = \frac{1}{r} - z \cos z - 1.$$

$$\frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r} + \frac{1}{r} \cos z \cos z.$$

emerò calla i musia

$$\frac{3F}{3} = \frac{3F}{3E} \frac{1}{2} + \frac{3F}{3E} \frac{1}{2} + \frac{4F}{3E} \frac{37}{3E},$$

si deduce

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial \xi} \frac{\xi}{r} + (n-1) \left(\frac{\partial F}{\partial \xi} \cos x + \frac{\partial F}{\partial x} \cos x + \frac{\partial F}{\partial z} \cos x + \frac{\partial F}{\partial z} \right) \cos x + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\xi}{r} + (n-1) \frac{\partial F}{\partial \xi} \frac{\xi}{r} \cos x.$$

D'altronde, avendosi

la relizione

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

che munifestamente sussiste fru cici in til con il michiel il ci spuzi, communistra

$$2S = \frac{r}{r_{\beta}} \cdot \Sigma,$$

epperò si ha

$$\frac{\partial F}{\partial x}dS_{o} = \left[\frac{\partial F}{\partial \xi}\frac{r^{2}}{\rho^{2}} + (n-1)\frac{\partial F}{\partial \rho}\frac{r^{2}}{\rho^{2}}\cos\alpha\right]\frac{d\Sigma_{o}}{n}.$$

Ma per essere

$$\frac{r^2}{\rho^2} = r^{2+2n} ,$$

si ha inoltre

$$\frac{\partial F}{\partial \xi} \frac{r^2}{\rho^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{Fr^2}{\xi^2} \right) + \frac{2(n-1)Fr^2 \cos \alpha}{n},$$

$$\frac{\partial F}{\partial \xi} r^2 = \frac{\partial (Fr^2)}{\partial \xi} - \frac{2Fr^2}{n},$$

donde

$$\frac{\partial F}{\partial \xi} \frac{r^2}{\xi^2} + (n-1) \frac{\partial F}{\partial \xi} \frac{r^2}{\xi^2} \cos \alpha = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{F r^2}{\xi^2} \right) + (n-1) \frac{\partial (F r^2)}{\partial \xi} \frac{\cos \alpha}{\xi^2};$$

si ha dunque finalmente

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS_{o} = \frac{1}{n} \int \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{Fr^{2}}{\xi^{2}} \right) d\Sigma_{o} + \frac{n-1}{n} \int \frac{\partial (Fr^{2}\cos z) d\Sigma_{o}}{\partial \xi} dx.$$

Ciò posto, ammettiamo che la funzione

$$\frac{F r^2}{\hat{\varphi}^2}$$

la quale, per le ipotesi già fatte rispetto ad F, è monodroma, continua e finita nello spazio S_o , tranne, al più, nel punto O, conservi tutte le proprietà suddette anche in questo punto, epperò in tutto lo spazio trasformato Σ_o senza eccezione. In forza dell'identità

$$Fr^2\cos z = \left(\frac{Fr^2}{\rho^2}\right)\rho^2\cos z,$$

è chiaro che, ammessa tale supposizione, anche la funzione

$$F r^2 \cos z$$

si mantiene monodroma, continua e finita in tutto lo spazio Σ_0 , giacche, annullandosi per $\rho=0$, essa resta monodroma anche nel punto O non ostante la presenza del fattore cos z, che ammette in tal punto un'infinità di valori. Da ciò consegue che il valore dell'integrale

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS$$

è finito e determinato, giacche i due integrali

$$\int \frac{\partial}{\partial \overline{z}} \left(\frac{F \, r^2}{z^2} \right) d \, \underline{\Sigma} \, , \qquad \int \frac{\partial}{\partial \overline{z}} \left(\frac{F \, r}{z} \, \frac{\cos \, z}{z} \right) d \, \underline{\Sigma} \, ,$$

dai quali esso dipende in virtu dell'equazione ottenuta dianzi, sono calcolabili mediante le formole (a) e (b) (non esistendo alcun punto critico nell'interno di Σ) ed assumono espressioni perfettamente finite e determinate.

Per maggiore semplicità, supponiamo che S e quindi Σ siano span sferici col centro in O e coi raggi r, ε . Considerando una superficie sferica Ω col centro nello stesso punto O, dalle suddette formole $(a^{\varepsilon}, (b)$ si ha in tal caso

$$\int \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{Fr^2}{z^2} \right) dz = \int Fr^2 \cos z d\Omega.$$

$$\int \frac{\partial (Fr^2 \cos \alpha) d\alpha}{\partial z} = -\int Fr \cos \alpha \left(\frac{\partial - \frac{1}{z}}{\partial z} \right) \quad \text{and} \quad = \int Fr \cos \alpha d\Omega.$$

epperò

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS = \left(\frac{1}{\pi} + \frac{n-1}{n}\right) \int F r \cos x d\Omega.$$

ossia

$$\int_{-\delta}^{+\sigma} \frac{dF}{ds} dS = \int_{-\delta}^{\delta} F(s) ds ds.$$

dove per maggior chiarente e ici, r at r on F if valore the prende F nell'elemento $d\sigma_{r}$ della superficie sferica σ_{r} di regge r the limita lo spazio S. L'integrale del secondo membro ha un valore firit e determinato per quanta piccolo sia r, come si riconosce ponendolo si tro la forma

$$\varphi \left(\frac{F_T}{\varepsilon} \right) \cos x d\Omega;$$

esso equivale in oltre precisamente all'integrale

$$\int F \frac{\partial x}{\partial u} d\sigma$$

nel caso (già supposto) che τ sia i na superficie sferica. Di none quando la funzione F perde i suoi caratteri generali in un punto isolato dello spazio S_t in guisa però che

il prodotto

$$\frac{Fr^2}{\rho^2} = Fr^{2-2n},$$

dove n è numero finito e maggiore di zero, li conservi anche in questo punto, la formola (a) si mantiene sempre legittima.

La condizione teste enunciata si può esprimere in altro modo, dicendo cioè che la formola (a) sussiste anche quando la funzione F abbia nell'interno di S un infinito, l'ordine del quale sia inferiore a 2 d'una quantità assegnabile.

Questa condizione è sufficiente, ma non è necessaria (almeno quanto all'ultima determinazione). Infatti prendiamo per F la seguente funzione del solo raggio vettore r

$$F = \frac{1}{r^2 \left(\log \frac{1}{r} \right)^{\mu}}, \quad (r = 1/x^2 + y^2 + z^2),$$

dove μ è un esponente positivo. Questa funzione è monodroma, continua e finita per tutti i valori di r inferiori all'unità, tranne per r=0. Per quest'ultimo valore di r essa diventa infinita, e l'intensità di questo infinito è evidentemente minore di quella dell'infinito di $\frac{1}{r^2}$ per r=0, ma la differenza fra l'ordine dell'infinito della funzione F e 2 è inassegnabile; giacchè il valore di Fr^{2-2n} , per r tendente a zero, tende all'infinito od a zero secondo che n è maggiore di zero od eguale a zero. Ora si ha

$$\frac{dF}{dr} = -\frac{2}{r^3 \left(\log \frac{1}{r}\right)^{\mu}} + \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \frac{1}{\left(\log \frac{1}{r}\right)^{\mu}},$$

donde

$$\frac{dF}{dr}r^2dr = d\frac{1}{\left(\log\frac{1}{r}\right)^{\mu}} - \frac{2}{\mu - 1}d\frac{1}{\left(\log\frac{1}{r}\right)^{\mu - 1}},$$

talchè, fatto $dS = r^2 dr d\Omega$ e supposto lo spazio S sferico, col centro nel punto r = 0 e col raggio a < 1 (nel qual caso l'integrale di superficie riesce nullo), si ha

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS = \int_{0}^{a} d\frac{1}{\left(\log \frac{1}{r}\right)^{\mu}} \int \frac{\partial r}{\partial x} d\Omega - \frac{2}{\mu - 1} \int_{0}^{u} d\frac{1}{\left(\log \frac{1}{r}\right)^{\mu - 1}} \int \frac{\partial r}{\partial x} d\Omega.$$

Essendo dunque evidentemente

$$\int \frac{\partial r}{\partial x} d\Omega = 0,$$

il primo integrale del secondo membro è certamente nullo, giacchè, per essere μ nu-

mero positivo, si ha

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{\pi i} = \frac{1}{\pi \frac{1}{\pi i}$$

ma il secondo integrale e nullo per la stessa ragione) soltanti quando w è maggiore di 1, mentre è indeterminato per $\mu < \tau$ e per $\mu = \tau$, nel qual ultimo caso l'integrale stesso prende la forma

 $2\int_{-\pi}^{\pi} d\log\log \frac{1}{r} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \frac{3r}{3} - \beta \Omega.$

Quest'indeterminari me ristiku da ci che i due integrali

$$\int_{\Gamma} \left\{ \left(\left(\frac{1}{r} \pm \frac{1}{r} \right) \right) \right\}, \qquad \int_{\Gamma} \left(\frac{1}{r} \pm \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right)$$

Del rest i del porte di revre dile eribere, en escendi en terri del extendiale, un'arabisi più monato del periodi en monato del periodi en esperiodi en esperiodi

É manifeste el como la la companya de la first de la companya de la manifeste el companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de

parece sixth and the state of t

Defines so the final problem of the problem of the

Osservando che si ha

$$\frac{\partial F}{\partial r} = \frac{\partial F \partial x}{\partial x \partial r} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial r}$$
$$= \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial r}{\partial z},$$

essa può scriversi nel modo seguente

$$\int \left(\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) dS + \int F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma = (\sigma)_{F} F_{F},$$

o, più concisamente, adoperando un'abbreviazione usitata,

(b')
$$\int \sum \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} dS + \int F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma = (\sigma)_{p} F_{p}.$$

Quando il polo p è esterno allo spazio S, questa formola può scriversi così

$$\int \frac{R^2}{r^2} \sum \frac{\partial F}{\partial x} \cos(rx) dS + \int \frac{R^2}{r^2} F \cos(rn) d\sigma = 0,$$

dove R è la distanza del polo p da un punto fisso, che può essere, per esempio, l'origine delle coordinate x, y, z. Facendo allontanare indefinitamente il polo p nella direzione delle x negative, si ha di qui

ovvero
$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS + \int F \cos(x \, n) d\sigma = 0,$$

$$\int \frac{\partial F}{\partial x} dS + \int F \frac{\partial x}{\partial n} d\sigma = 0,$$

formola che contiene la prima delle due proposizioni di Gauss, la quale pertanto rientra come caso particolare (o, se più piace, come caso limite) nella seconda. Per converso dalla prima non si può ricavare senza considerazioni ausiliari la seconda, se non nel caso che il polo p sia esterno allo spazio S. Infatti se G è una seconda funzione, le cui derivate prime siano monodrome, continue e finite in S (salvo, per queste derivate, gli infiniti d'ordine inferiore a 2 di cui s'è già parlato a proposito della funzione F), dall'equazione (a) e dalle due analoghe rispetto alle coordinate y e z, si trae

$$\int \sum \frac{\partial}{\partial x} \left(F \frac{\partial G}{\partial x} \right) dS + \int F \frac{\partial G}{\partial n} d\sigma = 0,$$

formola che giova scrivere nel mode seguente

(c)
$$\int \sum_{\delta = 0}^{\delta F} \frac{\partial G}{\partial s} ds + \int F \Delta G ds + \int F \frac{\partial G}{\partial s} ds = 0.$$

In questa foir en ellegittina la partico irinuzione

$$G = \frac{1}{2}$$
.

quando il pente r = 0, or give fis il del viselle ve el te no valo spacio S (il entre non lo surebbe relicise del trava e della el del la della el del la della el Grandel entre in S in infinito di secondordine a Per trae solutioni della recessarie, aviene (Fill col secondo il en bro nullo (come devies crea, dire e il intimitati e il il in il il interiore per in case della proposizione (il) alla proposizione della proposi

Che men transcribe from a long reason to the color of the

Beduzione d'Un formose for lamental per E averla un Equiporizable di spazio. — Quando la funzione F a essecue la competa l'acceptante de principale per per E metallique de finite de F a essecue la competitude de finite de F and F and F are F are F and F are F and F are F and F are F and F are F and F are F and F are F and F are F are F and F are F and F are F and F are F are F and F are F are F and F are F and F are F are F and F are F are F and F are F and F are F are F are F and F are F and F are F are F and F are F are F and F are F are F are F and F are F are F are F and F are F are F and F are F are F are F and F are F are F are F are F are F and F are F are F are F and F are F and F are F and F are F are

(c)
$$\int \sum \Delta I \otimes \cdots \int F \Delta F_{\alpha} S = \int F \frac{\partial F}{\partial \alpha} = \sigma .$$

Quantile per an element of I of I

Together PEFE.

loro le funzioni stesse, e dal confronto dei risultati si trae il lemma di Green

$$\int (F\Delta_2 G - G\Delta_2 F) dS + \int \left(F \frac{\partial G}{\partial n} - G \frac{\partial F}{\partial n} \right) d\sigma = 0.$$

Nella medesima equazione (c) è sempre lecito porre

$$F=\frac{1}{r}$$
,

e si ha in tal modo

$$\int \sum \frac{\partial G}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\partial x} dS + \int \frac{\Delta_z G}{r} dS + \int \frac{\partial G}{\partial n} \frac{d\sigma}{r} = 0.$$

Se, dopo aver scritto in quest'equazione F in luogo di G, si elimina il primo integrale mediante l'equazione (b'), si ottiene

$$(c''') \qquad (\sigma)_{_{F}}F_{_{F}} = \int \left(F\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} - \frac{1}{r}\frac{\partial F}{\partial n}\right)d\sigma - \int \frac{\Delta_{_{S}}F}{r}dS,$$

dove F è una funzione monodroma, continua e finita insieme colle sue derivate prime in tutto lo spazio S. Questa formola esprime il *teorema* di Green, se non nella forma in cui venne dato primieramente dal suo celebre autore [forma alla quale del resto sarebbe facile il passare, occorrendo, mercè il lemma (c'')], in quella sotto la quale è (in generale) più opportuno valersene.

Abbiamo tacitamente supposto fin qui che S fosse lo spazio finito racchiuso entro la superficie σ . Se, invece di questo spazio, si dovesse considerare lo spazio esterno S', gioverebbe applicare dapprima le formole ad uno spazio finito F_1 , compreso fra la superficie chiusa (od il complesso di superficie chiuse) σ ed una superficie sferica di centro p e di raggio R abbastanza grande perchè tal superficie riescisse esterna a σ . Distinguendo la parte relativa alla superficie sferica da quella relativa a σ , nel secondo membro dell'equazione (ε'''), si ha così, per lo spazio F_1 ,

$$[4\pi - (\sigma)_p]F_i = \int \left(F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} - \frac{1}{r} \frac{\partial F}{\partial n'} \right) d\sigma + \int \frac{\partial (RF)}{\partial R} d\Omega - \int \frac{\Delta_z F}{r} dS_i.$$

equazione in cui n' designa la normale esterna all'elemento superficiale $d\sigma$, e $(\sigma)_p$ è l'angolo visuale (o la somma algebrica degli angoli visuali) di σ rispetto al punto p, nell'ipotesi che la faccia considerata come positiva sia sempre l'interna, com'era sup-

posto nella formola (111). Escendi diesecre il ceffintazionte il riggio R. si ottiche

(3''')
$$[4 = -(\pi)^{2}F = \int \left(\frac{3^{\frac{1}{2}}}{F} - \frac{1}{3}\frac{3F}{3}\right)J_{\pi} - \int \frac{3}{5}\frac{F}{3}JS.$$

a condizione che si abbia

$$\int_{-3R}^{\infty} \frac{RF}{R} = \infty, \quad R = \infty.$$

qualenque sia il perte y la resolució sol se sol tra el la resolución. Naturalmente biscena suppose el el la tira en tegrale del cercia emendro si mantenga finito e determinata non stonte l'ester i se el la tra le car co d'integral nel cio che ha sempre luego per le flaviora pete col d'una el linte.

Quando la ferzione F e il en en el γ , entina le finita concluse deri lite prime in tetto lo spazio, si promisi micro en en le γ en el γ , e γ , echiente

$$F = -\frac{1}{12}\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} dx.$$

dove Simpple esta Vinter i par a substituti esta esta vinte i esta vinte est

Eduzione delle formoli fordamentali ten in elema in il noterziale di superficie. — Consideriame anni una finci ne F il monte, elemanti providito pi no ad eccezione di quelli d'una reporte. σ , sia in referenta e minima e finti in chia con este derivate prime, soddi fazzi e vilega e mon Δ F — σ and σ in σ in the fitto of carattere (ii). La superficie σ qui e e cre di induita quetta in σ in σ in σ in solutione elliusatione electro, polete una uni superficie in σ in σ in σ in σ in superficie non chiasatitementa. Note the electronic stemanta in σ in σ in σ in σ in σ is seen a significant prima, and σ page fiet in σ . Conjugate of σ in σ in σ

done processing a single of the processing of the perfect sine is to be

segnature F_n , F_n , servono a distinguere i valori di F sulle due faccie della superficie stessa. Sommando membro a membro le due equazioni precedenti, si ha

$$F_{r} = \frac{1}{4\pi \epsilon} \int \left[(F_{n} - F_{n'}) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} - \frac{1}{r} \left(\frac{\partial F}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial n'} \right) \right] d\sigma.$$

Quest'equazione è valida qualunque sia la superficie σ , chiusa od aperta. Infatti in ogni porzione di σ che non presenti discontinuità nè per la funzione F, nè per le derivate prime di questa funzione, si ha

$$F_{n} - F_{n'} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial n'} = 0,$$

cosicche ogni porzione cosiffatta (qual sarebbe appunto una superficie aggiunta alla vera superficie di discontinuità per chiudere con essa uno spazio) si può sopprimere come priva d'influenza sull'integrale. Del resto l'equazione precedente si può scrivere anche così

$$F_r = \frac{1}{4\pi} \int \left(F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial \frac{\pi}{n}} - \frac{1}{r} \frac{\partial F}{\partial \frac{\pi}{n}} \right) d \frac{\pi}{\sigma},$$

designando con $\frac{\pi}{\sigma}$ il complesso delle due faccie della superficie σ e con $\frac{\pi}{n}$ la doppia normale d'ogni suo elemento. Sotto questo aspetto la formola si presenta come identica alla seconda delle (e'), qualora in questa si concepisca la σ come formata di due fogli sovrapposti, cioè qualora vi si consideri la σ come superficie chiusa non racchiudente spazio.

Ponendo

$$F_n - F_{n'} = 4\pi g$$
, $\frac{\partial F}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial n'} = -4\pi h$,

l'equazione ottenuta diventa

(e'')
$$F_{r} = \int g \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\tau + \int \frac{h d\tau}{r},$$

e contiene tutta la teoria delle funzioni potenziali di semplice e di doppio strato. Essa mostra in particolare che una funzione potenziale di superficie è determinata in tutto lo spazio quando (oltre i soliti caratteri generali) si conoscano le differenze di valori, lungo la superficie di discontinuità, della funzione stessa e delle sue derivate normali. Se la funzione è continua e le derivate sono discontinue, il potenziale appartiene ad uno strato semplice di densità h (potenziale elettrostatico); se la funzione è disconti-

nua e le derivate normali sono continue, il potenziale appartiene ad uno strato doppio di momento g (potenziale elettromagnetico). In generale la funzione rappresenta un potenziale misto.

L'equazione (ϵ'') vale per ogni punto β non appartenente alla superficie di discontinuità. Ma è facile trovare l'equazione analoga per un punto q della superficie stessa. Basta applicare ordinatamente le equazioni (ϵ') ai due punti g, $q_{\phi'}$ aderenti a q l'uno dalla parte di n. l'altro da quella di n', attribuendo in ambidue i casi a (τ) il valore corrispondente al punto γ (nel che non è da dimenticare che l'angolo visuale è sempre riferito alla faccia di normale κ). Sommando le due equazioni così ottenute si ha

$$(\varepsilon^{\prime\prime\prime}) = F + (\tau) g = F + (\tau + \tau + \tau)^{-1} \tau = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{3^{-1}}{\tau} d\tau + \int_{-\infty}^{\infty} h d\tau.$$

con che resta determinato il valore che l'integrale del secondo membro prende in un punto g della superficie σ .

Un teorema importante per le familioni potenziali di superficie è il seguente. Siano F ed F dine familio i della stessio specie della F di potanzi ed aventi una stessa superficie di discontinuita, superficie che per un momento supporremo di nuovo chiusa. In virta dell'equali me una successivan ente applicata agli span S ed S', si ha

$$\int \left(F \left(\frac{\partial F_{\tau}}{\partial z} - F \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right) \right) dz = 0,$$

$$\int \left(F_{\tau} \left(\frac{\partial F}{\partial z} - F \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right) \right) dz = 0.$$

epper a sen man.

(f)
$$\int \left(F, \frac{\partial F}{\partial z} + F, \frac{\partial F}{\partial z}, -F, \frac{\partial F}{\partial z} - F, \frac{\partial F}{\partial z} \right) dz = 0.$$

Quest'equazione e indipendente fallo suppositione che σ fino portici china, perchè in ogni parto che non sin di sera di e otir fat per le fonderi $F,\,F_4$ e per le loro derivate prime, si ha

$$F \stackrel{\partial F}{=} + F \stackrel{\partial F}{=} e$$
, e , $F \stackrel{\partial F}{=} + F \stackrel{\partial F}{=} e$.

Gio posto, su periamo el e F el F cano ene petenziali di etrato semplice, corrispondenti alle deseita haci ha. Esse lo in \mathbb{N}^2 cano

$$F = F \dots F = F_{\perp} \dots$$

BELTY'N, 1

l'equazione (f) diventa

$$\int F \, h_1 \, d\, \sigma = \int F_1 \, h \, d\, \sigma.$$

Supponiamo invece che F ed F_1 siano due potenziali di doppio strato, corrispondenti ai momenti g, g_1 . Essendo in tal caso

$$\frac{\partial F}{\partial n} + \frac{\partial F}{\partial n'} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial n'} + \frac{\partial F}{\partial n'} = 0,$$

la stessa equazione (f) diventa

$$\int g \frac{\partial F_1}{\partial n} d\sigma = \int g_1 \frac{\partial F}{\partial n} d\sigma.$$

L'equazione (f'), già stabilita con altre considerazioni da Gauss (Allgemeine Lehrsätze, Art. 19) e sommamente utile in elettrostatica, conduce ad una dimostrazione facile e diretta del teorema di reciprocità per la così detta funzione di Green. Sieno infatti F, F_1 due tali funzioni, relative ad una medesima superficie σ ; vale a dire, detti r, r_1 i raggi vettori uscenti da due punti fissi p, p_1 , sieno F, F_1 due funzioni, le quali, oltre le solite proprietà, prendano nei punti di σ gli stessi valori di $\frac{1}{r}$ ed $\frac{1}{r_1}$ rispettivamente. In tali ipotesi l'equazione (f') diventa

$$\int \frac{b_i d\sigma}{r} = \int \frac{b d\sigma}{r_i},$$

cioè [in virtù dell'equazione (ϵ'') riferita al caso di g=o]

$$F_{\mathbf{r}}(p) = F(p_{\mathbf{r}}),$$

eguaglianza che esprime appunto la reciprocità in discorso.

L'equazione (f''), che può essere utilmente invocata nell'elettromagnetismo, serve a stabilire il teorema di reciprocità per quelle altre funzioni, analoghe a quella di Green, che vennero da me considerate nel \S 24, ϵ) delle *Ricerche sulla cinematica dei fluidi*, inserite nelle Memorie di quest'Accademia (1871-1874) *). Ma su questo argomento mi riservo di ritornare più diffusamente in altra occasione.

Considerazioni ulteriori sull'equazione (b). — Darò termine al presente scritto deducendo direttamente dalla proposizione fondamentale di Gauss un teorema, del quale ho fatto uso nelle dianzi citate Ricerche, e che ho sviluppato eziandio in una Nota sulla

^{*)} Queste Opere, volume II, pag. 202.

tavia dei cile ilii flato distro la Necro Cimento. 1872\ \text{N.} Questa neova deduzione gioverà anche a chiarire con un esco pio l'utl'ità delle assernazioni fatte precedentemente sull'espressione dei coseni per metro ili derivate.

Sia quin punto preso nell'interno dello sparie S, e q' un punto infinitamente vicino ad esso nella diregione del 11421 ->, ascente dal punto fi so p. Se si pone

$$e^{-\epsilon} = \delta \epsilon$$
, $F - F = \delta F$.

dove F ed F' sono i valori della funzione F in $[-e, \phi]$, la derivata parziale che figura sotto il segno integrale nel primo membro dell'equa ione (ϕ)

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{F dS}{d\tau + \tau} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{s^{\frac{\pi}{2}}} d\tau = (s + F)$$

si può considerare come il tarp regioni di concerdire entiti ∂F . ∂F . ∂F . Ciò posto si concerdiscano le due superficie infinitamente preme σ e σ_i^* , appartenenti al sistema

e passanti pei punti j e j', e si raj presenti con s . Is distar an normale del punto j' dalla printa di cese, cioc can s . Per con i e more lectro.

dove doj councelor orio del conjecticle oj circo tinte al ponto je o no oscrivere

$$\frac{\circ FJS}{\Im z} = \circ F \left(\begin{array}{c} 2 \cdot \\ \cdots \end{array} \right) Jz = \circ F \frac{\cos \left(z \cdot z \right)}{z} Jz \ .$$

Dei due differenziali 8 , 6 : . d'e em e una cere de il rapporto

venne qui es unto arillita man ente il primo dell'illorezzo lo risulti preterminato da esso. Mod ceme sapplana e si paro prime melle

purche si con liber & como un clemento lineare di ampressa albumata condotto dal

[·] Q · PERE · · · II · · · ·

punto q normalmente alla superficie σ_i , e ∂r come l'incremento che riceve in conseguenza il raggio r, quando l'estremità variabile di questo raggio passa dall'origine al termine di tale elemento ∂n_i . Se questo termine si prende sulla superficie σ_i' (nel qual caso il nuovo ∂n_i differisce in grandezza dall'antico soltanto nel second'ordine), l'incremento ∂F conserva il primitivo valore, perchè la funzione F è, per ipotesi, costante in ogni punto di σ_i' . Si può dunque scrivere

$$\frac{\partial F}{\partial r}\frac{dS}{r^2} = \partial F \frac{1}{r^2} \frac{\partial r}{\partial n_1} d\sigma_1 = -\partial F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n_1} d\sigma_1,$$

epperò il contributo arrecato all'integrale

$$\int \frac{\partial F}{\partial r} \frac{dS}{r^2}$$

da quella porzione (infinitamente piccola di prim'ordine) dello spazio S che è compresa fra le due superficie σ_1 e σ_1' è rappresentato da

$$-\partial F \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n_1} d\sigma_1,$$

dove n_1 è la normale condotta alla superficie σ_1 in quel verso nel quale la funzione F riceve un incremento dello stesso segno di ∂F , e l'integrale è esteso a quella porzione di superficie σ_1 che giace entro lo spazio S. Conseguentemente si può porre l'eguaglianza

$$\int \frac{\partial F}{\partial r} \frac{dS}{r^2} = -\int dF \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n_i} d\sigma_i,$$

nella quale è ovvio il senso e l'estensione delle due integrazioni accennate nel secondo membro. Quest'eguaglianza è vera anche quando il punto p è interno allo spazio S, perchè l'integrale

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{d\sigma_{i}} d\sigma_{i} = (\sigma_{i})_{p}$$

è sempre finito. In virtù di tale eguaglianza, la formola (b) di Gauss si può trasformare nella seguente

(g)
$$-\int dF \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n_1} d\sigma_1 = \int F \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma - (\sigma)_r F_r.$$

Il primo membro di que t'equalitue in tentime delutioni el citto nel citto nel citto d'un solenoide generale, della specie di quelli con tentime, qui cittati mici lavori. Ivi io avvevo calcolato questo potenziale in invitati in tentime di citto income superficie magnetica trasversale non que la τ_i , that incide le citto in la citto della la superficie τ_i divide la superficie τ_i . Per mestrare la concentia a concentime el citto della la sequencia a loro apparente discrepanta, supponianto che della superficie τ si scella sempre, come disframma magnetico, quella portione τ_i che corrispone e a calcini di F i aggiori di quelli che questa funzione prende sulla rispettiva τ_i , e che un nomble τ_i di sempre a retta nel senso dell'accreteimento di F; designiano maltre e no F1 il vinimo e con F1 il massimo valore di F nello spatio S1. A tento un rati alla intega nellipotesi che il punto p1 sia interno allo spatio S2.

$$\int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{2\pi$$

Sustitue of the control of the

(3')
$$\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} dx = (\pi + h).$$

risultan of the formula of the second of th

Comile this remains the second of the control of the property of the guarantees of the second of the

$$(i) \qquad -\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_$$

(ii)
$$\int_{-\infty}^{\infty} F \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \left[\tau - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{1}{2\pi} - \frac{\pi}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} + \frac{A}{2\pi} F \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{2\pi} \left[\frac{A}{2\pi} - \frac{A}{2\pi} + \frac{A}$$

la seconda delle quali coincide con quella da me data nella *Nota* sopra citata. La diversità dei secondi membri nasce, come si vede, dal diverso modo di scegliere le superficie magnetiche trasversali sostituite alle singole correnti del solenoide.

W. Thomson ha fatto uso di considerazioni analoghe a quelle che servono di base al secondo di questi due processi, studiando certe distribuzioni magnetiche ch'egli chiama lamellari *). Ma parmi più semplice e più appropriato il procedimento che venne esposto dianzi e che conduce alle formole (g) ed (h).

^{*)} Reprint of papers on Electrostatics and Magnetism, pag. 387 (London, 1872).

INI.

SULL'EQUAZIONI PENTANTA LE LILLE SUPERFICIE EL TEAZFORDINE.

 $R = (Re(mn))^{-1/2} P_{ij}(r) \cdot Iser(r) + r \cdot r \cdot r^{-1/2}$

$M_{ij} = i : i : i : i : i : i : i : i : i : i$: :
the the it will be a	Sec. 4			Ι' 11
				c trii
1				4 H
dette di la companya di				
tillia :				
Per all conditions of the				
Application of the same of				
r. Ropprocess			×)	
(:)				
nella (m. 1919). Luta (m. 1919).				or ti
In the 2 control of the state o				·-
	<u> </u>	•		

description of the second second second second

11º grado

$$F(\lambda) = 0$$
.

Prendendo $F(\lambda)$ sotto la forma

$$F(\lambda) = \phi(\lambda)\psi(\lambda),$$

dove

$$\varphi(\lambda) = a(\lambda - a_1)(\lambda - a_2)(\lambda - a_3)(\lambda - a_4)(\lambda - a_5),$$

$$\psi(\lambda) = b(\lambda - b_1)(\lambda - b_2)(\lambda - b_3)(\lambda - b_3)(\lambda - b_3)(\lambda - b_3),$$

la precedente identità si converte in quest'altra

$$\sum_{m=1}^{m-1} \frac{\sigma'(a_m)!}{\sigma'(a_m)!!} \frac{[a_m]!}{(a_m)} + \sum_{m=1}^{m-1} \frac{[b_n]!}{\sigma(b_n)!!} \frac{[b_n]!}{(b_n)} = 0,$$

ossia nella seguente:

$$\sum_{i=1}^{n}\alpha_{m}[a_{m}]^{i}+\sum_{i=1}^{n}\delta_{n}[b_{n}]^{i}=0,$$

dove s'è posto

(2)
$$\alpha_{m} = \frac{I}{\varphi'(a_{m})\psi(a_{m})} \qquad (m = 1, 2, 3, 4, 5),$$

(3)
$$\delta_n = \frac{1}{2(b_n) \dot{\Phi}'(b_n)} \qquad (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6).$$

Di qui risulta che le due equazioni

$$\sum_{k}^{5} \mathbf{z}_{m} [a_{m}]^{5} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{6} \mathcal{E}_{n}[b_{n}]^{2} = 0$$

esprimono, sotto due forme differenti, una sola e medesima relazione fra le quantità tutte disegnali a_m , b_n ed i coefficienti della funzione [λ].

Se le quantità b_n e \mathcal{E}_n sono date, le analoghe quantità a_n ed α_n restano completamente determinate. Infatti l'equazione (3) dà

$$\varphi(b_n) = \frac{1}{\delta_n \psi'(b_n)}$$
 (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6),

epperò la funzione intera di 5º grado 7(1) è necessariamente la seguente

(6)
$$\varphi(\lambda) = \psi(\lambda) \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta_{n} [\psi'(h_{n})]^{2}} \frac{1}{\lambda - h_{n}}.$$

Le a, restano dunque individuate e me radici dell'equazione di 5' grado

(6')
$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\lambda_i \left[\frac{1}{\lambda_i} \left(\frac{1}{\lambda_i} \right) \right]^2} \frac{1}{\lambda_i} = 0.$$

risoluta la cuale, le z₁ sono sommit istrate dall'estatione (2).

Se invece seno date le quantità a led α , le analoghe quantità β e α non restano completamente determinate. Infatti l'equazione (2) da

$$\mathcal{L}(x) = \frac{1}{x + \mathcal{L}(x)} \qquad (z, z, z, z, z)$$

e queste cinque condizioni non il attanta il determina e la condimentata di sal grado $\mathcal{L}(\lambda)$. Qualunque però sia questi funcare, e condition per publi, dere dare un quoziente lineare, g $\lambda \rightarrow \lambda$, ed un restita da conditionali quale, prendendo gli stessi valori di $\mathcal{L}(\lambda)$ per $\lambda = a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$, e tota mente determinato dalle cinque condizioni precede ti. Si trova con el colo a ma più cere $\lambda \in \mathbb{R}^{3}$ $\lambda \in \mathbb{R}$ aegaente:

(7)
$$(7) + (7) + 7 + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2^{i+1}} + \frac{1}{2^{i+1}}$$
 (7)

Fissate dong to a Pitrarian ortoble obtainty x_i and x_i is the zero coset quantity by come radicional lequal for all objects.

(5')
$$g = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{y_i + y_i} \frac{1}{y_i + y_i} = \frac{1}{x_i} = \frac{1}{x_i}$$

rischer Lewinder Lewis von General Fatter Halley en men see

Osservianao ebe se si servoro e tre servico si atanti. El por e successivamente in questico azione $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, and the rispetticamente per $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, $\lambda=1$, and the endicinary proposed of disegnalic legislations.

$$\sum_{i=1}^{n} y_{i,i} y_{i,i} y_{i,i} \dots y_{i-1} y_{i-1} \dots y_{i-1} \dots y_{i-1} y_{i-1} \dots y_{i-1$$

2. Ciò posto, supponiamo che i coefficienti p, q, r, s della funzione (1) sieno funzioni lineari delle coordinate di un punto dello spazio.

È sempre possibile determinare queste quattro funzioni in modo che, dando a λ sei valori distinti, le corrispondenti equazioni $[\lambda] = 0$ rappresentino sei piani distinti, dati ad arbitrio. Geometricamente, ciò risulta dal fatto che l'equazione $[\lambda] = 0$ rappresenta il piano osculatore variabile d'una cubica gobba, e che una tal linea è appunto determinata da sei piani osculatori arbitrari. Ma la cosa riesce ovvia anche in sè, osservando che, se si rappresentano colle equazioni

$$x = 0$$
, $y = 0$, $z = 0$, $t = 0$

quattro piani fissi arbitrari. l'equazione

$$\frac{dd'x}{d\lambda + d'(1-\lambda)} + \frac{bb'y}{b\lambda + b'(1-\lambda)} + \frac{c\lambda + c'\zeta}{c\lambda + c'(1-\lambda)} + \frac{dd't}{d\lambda + d'(1-\lambda)} = 0$$

rappresenta un piano variabile, il quale

per
$$\lambda = \frac{a'}{a'-a}$$
 coincide col piano $x = 0$,
where $\lambda = \frac{b}{b'-b}$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = \frac{c'}{c'-c}$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = \frac{d'}{d'-d}$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,
where $\lambda = 0$ where $\lambda = 0$,

Ora se la suddetta equazione si libera dai denominatori, il suo primo membro assume appunto la forma (1); cosicche dando successivamente a λ i sei valori teste indicati, l'equazione [λ] = o così formata rappresenta effettivamente sei piani, che possono essere scelti assolutamente ad arbitrio, purche sieno distinti.

In base a questa semplice osservazione possiamo considerare la equazione

$$\sum_{i=1}^{n} \mathcal{E}_{i} \left[b_{i} \right]^{i} = 0$$

come rappresentante una superficie generale di 3º ordine, giacché si sa che e sempre possibile, ed in infiniti modi, ridurre il primo membro dell'equazione d'una tal superficie alla somma dei cubi di sei funzioni lineari delle coordinate. Con ciò si viene soltanto a supporte gia determinati un'espressione del tipo (1º si l'attamente, che l'equazione [3] = o rappresenti i sei pimi dell'esaedro di riferimento quando vi si faccia $\lambda = h$, h_1 , h_2 , h_3 , h_4 , h_5 , h_6 , h

Cio premesso. Il fatti che l'equazione esacirale (3) si possi sempre trasformare nell'equazione pentacirale

$$\sum y_{i,j} = 0.$$

risulta senzialtro dalle formide stabilite ne o i r. giacelle de la riescono determinate come radici dell'equazione di 5 gradi

$$(6') \qquad \qquad \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = 0.$$

ed i coefficient. z sama estre e e como la

$$7 \qquad \frac{1}{z'(z)z(z)}.$$

Format e proce de l'est de le pentachale (p), ri s't e parimente dimostrato, dalle form de de l'este de la l'est e mode infinite equationi estedrali della medesima superficie, che infinite equalità l'est e l'est e mode infinite equationi estedrali della medesima superficie, che infinite equalità l'est e l'est e mode infinite este infinite de criterimento d'una

Ma per megli interiore delle li sia sia delli intiniti esacliri di riferimento d'una stessa superficie di 3 confine. Li ci. cetti, ne la forma dell'espressi ne [7], nel modo che viene indicato qui appresi.

3. Rappro-cutian and

$$(8) \qquad \qquad \sum A_{i} + \cdots + \phi$$

Fequizione per recipile della superfice, un r + r + r + r + r + r + r + s sono emque tunzioni lineari delle cominare, collista e tradita della zone in contrare.

$$\sum u_{i,i} = 0.$$

Ponendo

$$\varphi(\lambda) = (\lambda - a_i)(\lambda - a_i)(\lambda - a_i)(\lambda - a_i)(\lambda - a_i),$$

(9)
$$\varphi(\lambda) \sum_{i=1}^{3} \frac{u_{m}}{\lambda - u_{m}} = [\lambda],$$

si ha in questa funzione [λ] un'espressione del tipo (1), cioè lineare rispetto alle coordinate e di \mathfrak{z}° grado rispetto a λ , in virtù dell'identità (8'). E poichè dall'equazione (9) si trae

$$(10) \qquad \qquad \gamma'(a_m)u_n = [a_m].$$

così l'equazione $[\lambda] = 0$, per $\lambda = a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$, rappresenta i cinque piani del pentaedro fondamentale.

È bene osservare che le cinque quantità a_m sono totalmente arbitrarie, fintantochè non sia dato un sesto piano fisso, contenuto nel sistema $[\lambda] = o$. Se questo sesto piano fosse quello rappresentato dall'equazione

bastérebbe porre

$$\sum_{i} e_{i} u_{i} = 0.$$

$$u_{ii} = \frac{z e_{ii} + 6}{z e_{ii} + \delta} \qquad (m = 1, 2, 3, 4, 5)$$

per ottenerlo dall'equazione $[\lambda] = 0$ facendo in questa

$$\lambda = \frac{x}{Y}$$
.

e ciò qualunque fossero le costanti α , β , γ , δ (purche naturalmente non sia nullo il determinante α δ — $\delta \gamma$). Di qui risulta che delle cinque arbitrarie a_m due sole sono essenziali, perche anche se tre di esse ricevessero valori determinati, purche distinti, si potrebbe sempre, disponendo convenientemente delle due rimanenti e delle α , β , γ , δ , riprodurre l'equazione di un sesto piano fisso, dato in modo assolutamente arbitrario.

In virtù della relazione (10), l'equazione pentaedrale (8) coincide colla primitiva equazione (4) ponendo in questa

(11)
$$z_{m} = \frac{A_{m}}{\left[\bar{\gamma}'(\bar{d}_{m})\right]^{\frac{1}{3}}} \qquad (m = 1, 2, 3, 4, 5),$$

il qual valore, sostituito nelle equazioni (7') e (3), conduce tosto a concludere che si possono ottenere tutte le equazioni esaedrali del tipo

$$\sum_{i=1}^{n} \xi_{i} [b_{i}]^{i} = 0$$

trovando dapprima le sudici 10, 50, 50, 1000. Cell'equazione di 60 grado

(12)
$$(12) \qquad (3) + 1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{f(i, i)}{f(i, i)} = 0,$$

e ponendo poscia

$$\frac{1}{2(\lambda)} + (\lambda + 1)(1 + 1) + \dots + \frac{1}{2(\lambda)} + \frac{1}{2(\lambda)},$$

$$\frac{1}{2(\lambda)} + \frac{1}{2(\lambda)} + \dots + \frac{1}{2(\lambda)} + \frac{1}{2(\lambda)} + \dots + \frac{$$

Per rie noscere de interles e ni entre que el cuedri (in un nero quadruplicemente infinito), esse in de cuse de julio en (i), (i), dinita de l'equazione (o), si attribuiscono alle chi julio e la ni entre e la julio de la la l'esse prendono in un leterminato panto dello spudo, en la facente in ente

$$\mathcal{V} = \mathcal{M}(\mathbb{C} \times \mathbb{C}) = \mathbb{C}(\mathbb{C} \times \mathbb{C}).$$

dove \mathcal{V} , \mathcal{V}'' , \mathcal{V}''' senso i valeti ili λ e vi prime, ti ili vec promisch si term $\{\lambda\}=0$ che passino per quel prato, co M in the constraint \mathbb{F}_q collente da λ . Di qui, in virtù della relazione (10), si trae

$$(13) \qquad \qquad \varphi_{(1,1,1)} = M(x - \lambda^{-1}, \qquad \lambda^{-1} + -1)^{-1} \qquad , \qquad (1, \dots, 1, \dots)$$

Appliel lame questa relabore a chiena prehimator in the chiedro, per ecompio ai vertici. Na facilità de la chiena, ed e la la completa de la funzione a mel primo e nel secono que transpersa que transpersa Si ortiene e si

$$arphi^{*} = arphi^{*} - M^{*} \circ v = 0$$
 , $u = v = 0$).

dende

profes to the experience of the second second second second

$$A = A = M^*M^*$$

Di qui si trac

$$(\mathbf{1}_{+})^{'} = A + (\mathbf{1}_{+})^{'} = A + (\mathbf{1}_{$$

e poiche d'altronce a ha-

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^{(i)} = \sum_{i=1}^{n} a_i^{(i)} = a_i a_i$$

si conclude tosto che gli esaedri definiti dall'equazione (12) sono tutti inscritti nella superficie hessiana

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{A_m u_m} = 0,$$

e che in ciascuno d'essi i vertici opposti sono poli reciproci di questa superficie. Egli è perciò che questi esaedri si chiamano polari.

Notiamo che l'equazione (7") può essere, in virtù dell'equazione (11), scritta nel modo seguente:

(12')
$$\sum_{1}^{5} A_{m}(a_{m} - b_{1})(a_{m} - b_{2})(a_{m} - b_{3}) = 0.$$

4. Passiamo ad altre formole, che sono suscettibili d'essere applicate alle quadriche polari degli infiniti punti dello spazio rispetto alla superficie di terz'ordine, superficie che supporremo sempre rappresentata dalla sua equazione pentaedrale

(8)
$$\sum_{1}^{r} A_{m} u_{m}^{3} = 0.$$

Dal teorema già invocato al principio si ha, in primo luogo, la identità

$$\sum_{1}^{5} \frac{\left[a_{m}\right]^{2}}{\varphi'(a_{m})f(a_{m})} + \sum_{1}^{3} \frac{\left[c_{k}\right]^{2}}{\varphi(c_{k})f'(c_{k})} = 0,$$

dove

$$f(\lambda) = \varepsilon(\lambda - \varepsilon_1)(\lambda - \varepsilon_2)(\lambda - \varepsilon_3).$$

Se, tenendo conto dell'equazione (11), si pone

$$\frac{\varphi'(a_m)}{f(a_m)} = B_m,$$

ossia

(15)
$$f(a_m) = \frac{\varphi'(a_m)}{B_m} \qquad (m = 1, 2, 3, 4, 5),$$

l'identità precedente si converte in quest'altra

(15')
$$\sum_{i=1}^{j} B_m u_m^2 + \sum_{i=1}^{j} \frac{\left[\zeta_k\right]^2}{\zeta_i(\zeta_i) f'(\zeta_k)} = 0.$$

Ma le cinque condizioni (15) individuano una funzione intera di 4º grado

$$f(\lambda) = \varphi(\lambda) \sum_{n=1}^{5} \frac{1}{\bar{B}_{m}(\lambda - a_{m})},$$

che non cosservata del composito del composi

$$\sum_{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i}$$

mappresent. In which explained λ is the stema $\lambda'=0$ for the contract of the contract of λ' and the contract of the contr

quind summand the first of the second of the

the first section in the contract of the contr

I'm deminisc state is

Control of the state of the sta

zione (16'), la quale diventa una conseguenza necessaria di esse e dell'identità

$$\sum_{1}^{5} u_m'' = 0.$$

Tutto ciò non suppone altro se non che la quadrica rappresentata dall'equazione (17) sia un cono. Se ora vogliamo considerare questa quadrica come la prima polare d'un punto dello spazio, dobbiamo porre

$$B_m = A_m u'_m (m = 1, 2, 3, 4, 5),$$

dove u'_m è il valore che prende u_m nel polo. In tal caso le equazioni (17'') si convertono nelle (14) del nº precedente, e però si conclude che, tanto il polo, quanto il vertice del cono polare sono punti della superficie hessiana, e propriamente poli reciproci di essa.

5. Consideriamo, in secondo luogo, l'identità

$$\sum_{1}^{\frac{1}{2}} \frac{(a_m - a_o)[a_m]^2}{\varphi'(a_m)f(a_o)} + \sum_{1}^{\frac{4}{2}} \frac{(\epsilon_{\ell} - a_o)[\epsilon_{k}]^2}{\varphi(\epsilon_{k})f'(\epsilon_{k})} = 0.$$

dove a_o è una costante arbitraria ed

$$f(\lambda) = \epsilon(\lambda - \epsilon_1)(\lambda - \epsilon_2)(\lambda - \epsilon_3)(\lambda - \epsilon_4);$$

indi, tenendo conto della relazione (11), poniamo

$$\frac{(a_m - a_n) \varphi'(a_m)}{f(a_m)} = B_m,$$

ossia

$$f(a_m) = \frac{(a_m - a_0) \varphi'(a_m)}{B_m} \qquad (m = 1, 2, 3, 4, 5),$$

donde

$$f(\lambda) = \varphi(\lambda) \sum_{i=1}^{k} \frac{(a_m - a_0)}{B_m(\lambda - a_0)}.$$

Si trova in tal modo che, assumendo per c_1 , c_2 , c_3 , c_4 le radici della equazione di 4º grado in λ

(18)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_{n} - d_{0}}{B_{m}(\lambda - d_{m})} = 0,$$

l'equazione

$$\sum_{i=1}^{3} B_m u_m^2 = 0$$

è equivalente a quest'altra

$$(17''') \qquad \qquad \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_i)[x_i]^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_i)[x_i]^2} = 0.$$

con che la quadrica rappresentata dall'equazione (17) viene ad essere riferita ad un suo tetraedro conjugato, formato di piani del sistema $[\lambda] = 0$. Questo tetraedro conjugato può variare in infiniti modi, per l'arbitrio inevente alle costanti a ed alla costante a.

Se ora vogilamo e nsiderare la quadriei (17) come la prima polare d'un punto dello spazio rispetto alla superficie di 3 contine, di belan e porre

$$B = A$$
 .

dove p' e il valore che prende — pel p , z che le commit B . Frentino soggette alla condiniene

$$\sum_{A}^{B} = \cdots$$

e siccome, den tandi como a se a cometri di tre piare 1100 - o che possano per filipole, si bi cali anci il recon

$$B = M^* A \qquad \frac{-}{z^{r-1}} \qquad .$$

cost l'esplan ne di l'altra i l'altra de l'esplanta pina atribile la grattro faccio del tetraedro, si proper una contra la contra de l'esplanta de l'esplant

$$\sum_{i=1}^{n} d_{i} = \sum_{i=1}^{n} d_{i} = \sum_{i$$

Que to figure 1. The term of the term of the position of the first gli infinite rispect (1,700). So infanti si de all (1,100) to the term of the (1,100). So infanti si de all (1,100) to the (1,100) to the (1,100) so it pone (1,100) to the example so it pone (1,100) to the example (1,100) to the (1,100) to the (1,100) to the example (1,100) to t

$$\sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{i$$

eppend to a silver the property of $(1,2,2,\ldots,N_{\rm C})$. Note that expression determinates in the more expression of $(1,2,2,\ldots,N_{\rm C})$ and $(1,2,2,\ldots,N_{\rm C})$ in the property define retail if the of the first terms.

et-paw. III

retta che del resto può essere una qualunque, se si considera che oltre l'arbitrio inerente alle costanti a_m si può eziandio disporre delle stesse costanti e_2 , e_3 . Ma confrontando, inoltre, l'equazione (19') colla (12'), si riconosce senz'altro che le radici c_1 , c_2 , c_3 , c_4 dell'equazione (19') sono i parametri di quattro delle faccie d'un esaedro
polare, le cui due altre faccie sono i due piani anzidetti, di parametri e_2 ed e_3 . Questa
proprietà serve di base ad una costruzione geometrica degli esaedri polari, indipendente dalla considerazione della superficie hessiana, costruzione che il signor Reye ha
indicata, partendo da altri principi, nel nº 16 della sua Memoria intitolata: Geometrischer Beweis des Sylvester's schen Sutzes: « Jede quaternare cubische Form ist darstellbar als Summe von fiinf Cuben linearer Formen » *).

E qui faccio punto per ora, osservando che dalle formole precedenti si potrebbero facilmente dedurre altri interessantissimi teoremi stabiliti dal signor Reye nella dianzi citata Memoria. Colle formole stesse si potrà fors'anche penetrare addentro nella teoria algebrica dei 36 esaedri speciali considerati dal prof. Cremona nell'importante sua Nota Ueber die Polar-Hexaeder bei den Flächen dritter Ordnung, comunicata nel Settembre 1877 al Congresso dei Naturalisti in Monaco, ed inserita poscia nel t. XIII dei Mathematische Annalen.

Noterò per ultimo che della decomposizione delle frazioni razionali come mezzo per giungere a relazioni utili in geometria analitica, fece già uso Hesse in più occasioni, per esempio nella seconda delle Vier Vorlesungen aus der analytischen Geometrie **). Io stesso feci uso di analoghe identità in un breve Articolo inserito nel t. IX del Giornale di Matematiche (1871), col titolo di Alcune formole per la teoria elementare delle coniche ***), alcuni procedimenti del quale offrono molta analogia con quelli adoperati dal signor Darboux in diverse ricerche, che furono pubblicate nel 1873 in un interessantissimo volume intitolato: Sur une classe remarquable de courbes et de surfaces algébriques. Quanto al modo particolare, tenuto nei nº 2 e 3 della presente Nota, di rappresentare analiticamente il piano osculatore variabile d'una cubica gobba, credo d'averlo adoperato io stesso per la prima volta nelle mie Annotazioni sulla teoria delle cubiche gobbe, ch'ebbero l'onore d'essere inserite, nel 1868, negli Atti di questo stesso Istituto †). Questo modo di rappresentazione è appunto il principal soggetto di quelle mie più recenti ricerche alle quali ho fatto allusione al principio del presente scritto.

¹⁾ Journal fur die reine und angewandte Mathematik. vol. LXXVIII (1874), pag. 114.

[&]quot;1 Leipzig, 1866.

^{***)} Vedi queste Opere, vol. II, pag. 182.

⁺⁾ Vedi queste Opere, vol. I. pag. 354.

LVII.

INTORNO AD UNA FORMOLA INTEGRALE.

Rendicante d I R. Istituto Lombardo, $\frac{1}{2}$. Nil $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

Ne.] in Collecte time $T \to m + K \to m + m + m + m + M \to M$ the Autore silpropose distinctions direct ments (help stants of a galaxy).

$$\int_{-\infty}^{\infty} (1-z)^{2} dz = 1 + i \frac{1}{2} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dz}{1-z} dz = 1 + i \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} = 1 + i \frac{1}{2} = 1$$

per fileas de la relativisiene maneri qu'il ma la canso certe relativit che moditimo dalla dinastrati per per di più di la califa il de moditi il discontrativi della filmanti della discontrativi di la contrativi di la contrativ

Ora a me pare el el la reconstruir de la mora per un orante in un modo, se non più l'rece, alment modo, me en la contrata de la fina di inspecie, eviture una certa considera a recli la marca a all'a marchine de la marchine la riducibilità d'ama frezzazza e e mobile a all'essere informatique e mobile a construir de la parte rece l'ama frezzazza e e mobile a construir de la parte rece l'ama frezzazza e mobile a mobile a la parte rece l'ama frezzazza e mobile a parte rece l'ama frezzazza e mobile a parte rece l'ama frezzazza e mobile a mobile a marchine a mobile a marchine a mobile a marchine a mobile a mobile a marchine a mobile a marchine a mobile a marchine a mobile a marchine a mobile a

la parte rene d'un altre de la companya de la material de la mater

(1)
$$tu^{-\frac{1}{2}} tu^{-\frac{3}{2}} = tt^{-\frac{3}{2}}$$

fra le due variabili φ e ζ , essendo γ una costante complessa ed i l'unità immaginaria. Fra le dette due variabili ha luogo per conseguenza l'equazione differenziale

$$\frac{\sin\gamma\,d\,\varphi}{\cos\gamma+\cos\varphi}=i\,d\,\zeta$$

e l'equazione finita [equivalente alla (1)]

$$(\cos \gamma + \cos \varphi)(\cos \gamma - \cos \zeta) + \sin^2 \gamma = 0,$$

che scriveremo così

$$\frac{j \sin \gamma}{\cos \gamma + \cos \gamma} = \frac{\cos \gamma - \cos \zeta}{j \sin \gamma},$$

dove $j = \pm i$. Da quest'ultima eguaglianza risulta

$$(1)_n \qquad \left(\frac{j \sin \gamma}{\cos \gamma + \cos \gamma}\right)^n = \left(\frac{\cos \gamma - \cos \frac{\gamma}{2}}{j \sin \gamma}\right)^n,$$

dove n è un esponente qualunque; epperò, combinando colla (2),

$$\left(\frac{j \operatorname{sen} \gamma}{\cos \gamma + \cos \gamma}\right)^{n+1} d\gamma = ij \left(\frac{\cos \gamma}{j \operatorname{sen} \gamma} - \frac{\cos \gamma}{\gamma}\right)^{n} d\zeta.$$

Di qui, integrando lungo due cammini corrispondenti delle variabili 9, 7, si trae

(3)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{j \sin \gamma}{\cos \gamma + \cos \varphi} \right)^{n+1} d\varphi = ij \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\cos \gamma - \cos \zeta}{j \sin \gamma} \right)^{n} d\zeta.$$

Ciò posto cerchiamo qual sia il cammino percorso dalla variabile ζ , quando la variabile φ percorre l'asse reale. Indicando con γ' e ζ' i numeri complessi conjugati di γ e ζ , ed osservando che, per φ reale, si ha dalla (1)

$$\operatorname{tg} \frac{\zeta}{2} = -i\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}, \qquad \operatorname{tg} \frac{\zeta'}{2} = i\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2},$$
epperò
$$\frac{\operatorname{tg} \frac{\zeta}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}} = -\frac{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\zeta}{2} = -\frac{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}},$$

possiamo stabilire la relazione

$$\frac{\operatorname{tg}\frac{\zeta}{2} + \operatorname{tg}\frac{\zeta'}{2}}{\operatorname{tg}\frac{\zeta}{2} - \operatorname{tg}\frac{\zeta'}{2}} = \frac{\operatorname{tg}\frac{\gamma}{2} - \operatorname{tg}\frac{\gamma'}{2}}{\operatorname{tg}\frac{\gamma}{2} + \operatorname{tg}\frac{\gamma'}{2}},$$

อรรโล

$$\frac{\sin^2 \left(\frac{1+7}{2}\right)}{2} = \frac{\sin^2 \left(\frac{1+7}{2}\right)}{\sin^2 \left(\frac{1+7}{2}\right)}$$

$$\sin^2 \left(\frac{1+7}{2}\right) = \frac{1}{\sin^2 \left(\frac{1+7}{2}\right)}$$

Penende dances

$$t = x + \delta t$$
, $t = 1 + \delta t$,

si ha

$$\sin x : \cos \frac{x}{2} + \sinh x \cdot \sinh x = 0$$

quale equatione deva hac percent dalla turialific complete $1,\dots,n$ la righte φ percorre. Tasse reale. È una linea tipa didde, el en φ i l'a le reale nei φ inti d'ascissa

$$\dots$$
, -2π , $-\pi$, 0 , $-\pi$, -2π , \dots

e che ha per lassi di sino ciria le rette para cle (17), i immiti i e condotte pei punti d'ascissa

$$\dots = \frac{37}{2}, = \frac{7}{2}, = \frac{7}{2}, \dots$$

Essa e tagliata an escribir a mortifa a morti

Per were let especifie while explicit the first g is finite to an g which remains table (1) that is the example.

$$12 = \frac{2}{2} \left[1 - 1 \right] = 12 \left[\frac{3}{2} \right] \left[\frac{1}{2} \right$$

Tracil.

mind i in a maine i the

Os craire in a circle when ϕ_{ij} is a constant of the ϕ_{ij} is the infinite relation of the configuration o

deriamo). Per fissar meglio le idee supporremo

In tale ipotesi la prima delle formole (4), mostra che, se a $\varphi = 0$ si fa corrispondere $\xi = 0$, mentre φ va da o a π anche ξ va da o a π (crescendo sempre). Indicando dunque con π 0 il cammino da o a π 1 lungo la linea (4), si ha dalla (3)

(3).
$$\int_{0}^{\pi} \left(\frac{j \sin \gamma}{\cos \gamma + \cos \gamma} \right)^{-1} d\gamma = ij \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\cos \gamma - \cos \gamma}{j \sin \gamma} \right)^{2} d\gamma.$$

Ora è facile dimostrare che all'integrale curvilineo del secondo membro si può sostituire l'integrale rettilineo da o a π . Infatti i soli punti che possono essere critici per la funzione sotto il segno integrale, sono quelli rappresentanti le radici $\frac{\pi}{2}$ dell'equazione

Questa dà $\cos \gamma - \cos \zeta = 0.$ $\zeta = 2k\pi \pm \gamma.$

dove k è un numero intero, epperò

$$\xi = 2k\pi \pm \alpha, \quad \gamma = \pm \delta.$$

Ne risulta che l'equazione (4) può scriversi così:

$$\operatorname{sen} \xi \operatorname{sen} \xi + \operatorname{senh} r \operatorname{senh} r = 0.$$

Fra i punti ζ ve n'è sempre uno pel quale ξ , è compreso fra o e π , cioè pel quale ξ è uno dei valori che riceve ξ lungo il cammino w. Ma, fatto $\xi = \xi_o$, l'equazione precedente dà per χ un valore di segno contrario ad χ ; dunque il punto critico anzidetto è sempre dalla parte opposta di w rispetto all'asse reale, e non può cadere su quest'asse, perche ξ non può essere zero.

Si può dunque trasformare il cammino te nel rettilineo, e così sostituire all'equazione (3), la seguente

(3)
$$\int_{-\infty}^{\pi} \left(\frac{j \sin \gamma}{\cos \gamma} + \frac{j}{\cos \gamma} \right)^{-1} dz = ij \int_{-\infty}^{\pi} \left(\frac{\cos \gamma - \cos \gamma}{j \sin \gamma} \right) d\zeta,$$

dove ambedue le variabili ç e ç sono reali.

Premesso ciò, supponiamo che la costante y sia determinata dall'equazione

$$(6) z - \cos \gamma \sqrt{z^2 - 1} = 0.$$

dove z e un dato numero complesso

$$z = x + y$$
i.

Da quest'equazione si trac

(6)
$$\cos z = \frac{1}{12 - 1}$$
 $\cos z = \frac{1}{12 - 1}$

dove si e posto, come y cecle te tente. \Rightarrow . . . gno dei robelle $1^{\frac{1}{2}} + 1$ e lo stesso in ambedite le forméte, ma del roto = transporte Dalle (σ - si deduce

epperò

donde

La reconna di queste il meso mento di conservati di conser y dere problems ognale i a monagament epocae i objectiva postan o negativa fin forza della comienza le la

Southern of the contract of th

(3)
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

ed incidence of the second of the

(nel caso di a remarte a realiza a realiza a realiza a realiza a remarke pestri inordi non divertare marte a realiza a realiz

LVIII.

RICERCHE DI GEOMETRIA ANALITICA

dedicate alla venerata memoria del caro ed illustre amico Domenico Chelini.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie III, tomo X (1874), pp. 233-312.

Dedico queste ricerche alla memoria del mio compianto collega ed amico Domenico Chelini, non perche l'importanza degli argomenti trattati, o la novità dei metodi e dei risultati, siano pari al merito eminente di quell'egregio Geometra, ma perchè esse mi pajon tali che a Lui, zelantissimo in escogitare e diffondere metodi agevoli ed intuitivi per lo studio delle scienze matematiche, sarebbero forse riuscite accette come contributo, modestissimo invero, al più facile studio di una dottrina che gli era cara, voglio dire della Geometria analitica.

Nè questa è la sola giustificazione ch'io possa addurre dell'aver posto il nome rispettato del Chelini in fronte a queste pagine. Nel corso delle presenti Ricerche ho avuto più volte occasione d'invocare, con vantaggio di speditezza e di eleganza, un principio algebrico che accennerò fra un momento, e che è stato da Lui per la prima volta introdotto in Geometria analitica: dove adesso è usato da tutti, senza che la sua apparente naturalezza tolga punto di merito a chi se ne seppe primamente giovare.

Aggiungerò infine che alcune delle considerazioni svolte in questo scritto hanno stretta connessione con quelle d'un mio breve articolo del 1871 *), del quale il Chelixi ebbe già la benevolenza d'occuparsi nella sua Memoria Sopra alcuni punti notabili nella teoria elementare dei tetraedri e delle coniche **).

Il principio algebrico cui ho fatto allusione dianzi, e che fu dal Chelixi adoperato in una sua Memoria del 1849 per la deduzione delle formole relative alle coordinate

^{*)} Giornale di Matematiche, tomo IX, pag. 341; oppure queste Opere, volume II, pag. 182.

^{*&#}x27;) Memorie dell'Accademia di Bologna, serie III, tomo V (1874), pag. 223.

ellittiche ⁵), sarebbe suscettibile d'essere formulato con una grande generalità. Ma, per non andar troppo lontano dal campo delle applicazioni che se ne debbono far qui, si puo enunciarlo nei termini seguenti:

Abbiasi un'equatione della forma

$$\frac{X_{i}z_{i}(\lambda)}{(\lambda-x_{i})} = \frac{X_{i}z_{i}(\lambda)}{(\lambda-x_{i})} + \cdots + \frac{X_{i}z_{i}(\lambda)}{(\lambda-x_{i})} = \varphi(\lambda).$$

dove X_1, X_2, \ldots, X_n ed x_1, x_2, \ldots, x_n some quantità indipendenti da λ de ultime n tutte diverse fra loro x_1, x_2 e un numero intero e positivo e $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n$ somo funzioni intere di λ , che supperreine prime fra loro , e tali inoltre che $\varphi_1(\lambda)$ non sia divisibile per $\lambda = x$. Posto

$$f(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \gamma) \dots (\lambda - \alpha).$$

e moltiplicata tutta l'equazione per $g_{ij}(\lambda^{-1})$, essa nun contenta prinche potenze intere di λ el se si designa con principi a ta di queste peterne e con λ , λ_{j} , ..., λ_{j} le radici dell'equazione stessa, si arra l'Elent'ti

dove M e un fittere indiperdente qui λ e diverso de reco. Preends in quest'identità $\lambda = a$, si ettiene

donde

(I)
$$X: X_{\varepsilon}: \cdots: X_{\varepsilon} = \frac{I}{\varphi_{\varepsilon}: \varphi_{\varepsilon}: \varphi_{\varepsilon}$$

Il principio, o len n o l'achrico, cui que a n tratta e n it sempléemes to nel passaggio dalla primitira ecuant so in λ o n o n times n n le. La necessita di tale passaggio si presenta proto specio nel consolte e en esti l'accreba

Occorrent erion of the mere of entertaining that from a new 15 spectamento delle frazioni nazionili nel especialistico della frazioni fazionili.

$$(II) \qquad \qquad \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \end{array}}} \\ \\ \end{aligned}} \end{array}} \end{array}} \\ \vdots \qquad \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \end{array}}} \\ \\ \end{aligned}} \end{array}} \end{array}}_{1}. \qquad \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \underbrace{ \end{array}}} \\ \\ \end{aligned}} \end{array}} \end{array}}_{1}. \\ \end{array}}_{1}. \end{aligned}}_{1}.$$

dove $f(\lambda)$ end, stem that i is a partial energy of the first function function of grado $n \rightarrow 1$ alogic. In partial experience, the matter according to the object of the formula i and i.

to sale of the same of the province of the same of the

conseguenza della precedente (anzi non diversa sostanzialmente da essa),

(III)
$$\sum_{k=1}^{k=p} \frac{\dot{\forall} (a_k)}{f'(a_k)} = 0,$$

dove $\frac{1}{2}(\lambda)$ è una funzione intera di λ del grado n-2 al più. Ambedue queste formole potrebbero essere ricavate, come corollari, dal Lemma (I): ma esse sono così generalmente note che sarebbe inutile, od almen fuori di luogo, il far qui una digressione in proposito.

Quanto all'indole ed allo scopo delle presenti Ricerche, facili e piane tanto per l'argomento quanto pei metodi, dirò ch'esse s'aggirano principalmente sulle linee razionali, piane e gobbe, e sono fondate quasi interamente sull'uso di certe forme d'equazioni, locali o tangenziali, assunte a rappresentare l'elemento variabile che si considera come generatore della linea stessa. I primi cinque § sono relativi alla teoria delle coniche. I § 6° e 7° mostrano la possibilità e la convenienza, di trattare, con analoghi procedimenti, le curve piane razionali d'ordine o classe qualunque. Il § 8° tratta delle curve piane generali di 3° ordine, e mostra che le formole qui adoperate, benchè più specialmente idonee allo studio dei luoghi razionali, possono nondimeno recare vantaggio anche nella teoria generale delle curve. I § 9° e 10° sono consacrati alle cubiche gobbe. Il § 11° tratta delle curve gobbe razionali in genere, con più particolare riguardo alla linea di 4° ordine e di 2ª specie. Il § 12° ed ultimo tratta della superficie di Steiner, come saggio d'applicazione dei metodi adoperati nei § precedenti a luoghi geometrici generati da un elemento doppiamente variabile.

Il principio di dualità è perfettamente applicabile in ogni parte di queste Ricerche; talchè, meno qualche esempio datone in casi semplici, ho quasi sempre omesso di svolgere i due aspetti di ciascuna questione, per non ripetere inutilmente parole e formole.

Mio unico scopo, nel redigere questo lavoro, fu di esporre un sistema di equazioni e di procedimenti, fondato sulla più elementare analisi algebrica, ma non indegno d'attenzione, a quanto mi pare, per la molteplicità degli usi e, direi quasi, per la non comune sua flessibilità. Certo non mancano esempi già noti di procedimenti siffatti: io stesso ne ho svolto uno fin dal 1868, attingendolo nella teoria delle cubiche gobbe *). Ma forse non è stato ancora esplicitamente osservato che il campo della loro applicazione è molto più vasto di quello che sembri a prima giunta. Sarei ben lieto se qualche giovane geometra riuscisse, con nuove applicazioni, a mostrare, meglio che non abbia saputo far io, l'utilità dei metodi che ora procedo senz'altro ad esporre.

⁾ Rendiconti del R. Istituto Lombardo, s. II, vol. I (1808), pp. 130-137, 407-419; oppure queste Opere, tomo I, pag. 354.

] I.

In ciò che segue denoteremo con x, y, z le coordinate omogenee d'un punto in un piano, e con p, q, r le coordinate omogenee d'una retta nello stesso piano, le une e le altre vincolate fra loro dall'equazione

$$px + qx + rz = 0.$$

quando il punto (x 17) giace nella retta (5 q 1).

Prendiamo ora l'equazione

$$x \circ (i) + y \circ (i) + z \circ (i)$$

dove φ_1 , φ_2 e φ_1 sono tre funzioni intere e di 2 grado il petto al parametro λ : equazione che rappresenta, comie notissimo, la tangente variabile d'una conica. Questa conica è del tutto arbitraria finche si lasclano indeterminati i coefficienti delle funzioni φ . Se si vuole che essa ricca tanger te alle tre rette

$$\lambda \equiv 0$$
, $\gamma = 0$, $\gamma = 0$.

bisegna che le tre familimi φ sien tali che un certo valore di λ annulli imultaneamente φ_i e φ_i , che un secondo valore di λ annulli simultaneamente φ_i e φ_i e che un terzo valere di λ annulli simultaneamente φ_i e φ_i . Quando cio la laogo, l'equazione della tangente variabile può porsi marifestamente sotto la forma

$$\frac{Ax}{2} + \frac{bx}{2} + \frac{Cz}{2} = 0.$$

dove le A, B, C, β , β , somme that a real discretization averagence estimation between the small tendency and a $\min_{x \in A} \mathbb{E}[x]$ is a non-time diverse dation, the description A, B, C some time diverse dation, the description A, B, C some time diverse dation.

La precedente equazione, mutar los la defenazione delle cortanti, può seriversi anche cost:

(1')
$$\frac{\sqrt{r^{n}}}{\sqrt{r^{n}}} + \sqrt{r^{n}} + \frac{r^{n}}{\sqrt{r^{n}}} + \cdots$$
 o.

e rappresento, estidentemente, la tancerte un dole della confea individuata dalle cinque tangenti

$$\lambda = 0, \quad \gamma = 0, \quad \gamma = 0.$$

$$p'x + q' + r' = 0, \quad p''x + q''x + r'' = 0;$$

infatti queste cinque tangenti particolari risultano dall'unica equazione (1'), dando rispettivamente al parametro λ i valori

$$\lambda = -\frac{p''}{p'}, \quad \lambda = -\frac{q''}{q'}, \quad \lambda = -\frac{r''}{r'}.$$

$$\lambda = 0, \quad \lambda = \infty.$$

Le coordinate p, q, r d'una sesta tangente qualunque sono dunque date dalle formole

$$p:q:r=\frac{p'p''}{\lambda-a}:\frac{q'q''}{\lambda-b}:\frac{r'r''}{\lambda-c},$$

dalle quali risulta che, per un opportuno valore di μ , sussistono sempre tre relazioni della forma

$$\frac{\mu}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{\lambda}{p''} = 0, \qquad \frac{\mu}{q} + \frac{1}{q'} + \frac{\lambda}{q''} = 0. \qquad \frac{\mu}{r} + \frac{1}{r'} + \frac{\lambda}{r''} = 0.$$

Si può dunque enunciare questo corollario: affinchè le sei rette

$$x = 0,$$
 $p + q + r = 0,$
 $y = 0,$ $p' + q' + r' = 0,$
 $z = 0,$ $p'' + q'' + r'' = 0,$

sieno tangenti ad una sola e medesima conica è necessario e sufficiente che sia soddisfatta la condizione

$$\frac{1}{p} \quad \frac{1}{q} \quad \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{p'} \quad \frac{1}{q'} \quad \frac{1}{r'} = 0.$$

$$\frac{1}{p''} \quad \frac{1}{q''} \quad \frac{1}{r''}$$

Si può affermare *a priori* che quest'equazione non è altro che una traduzione algebrica del teorema di Brianchon. Ma vediamolo direttamente.

Moltiplicando la prima colonna del determinante per p'p'', la seconda per q''q, la terza per r'r; poscia la prima linea per p. la seconda per q', la terza per r'', la

precedente relazione diventa

$$\begin{array}{ccccc} f' & f'' & f & g'' & r' f \\ f'' & g' & g'' g & g' f & & & o \\ e'' & f' & g & r'' & r & r' \end{array}$$

ed esprime che le tre rette

$$r'r'' + r'' + r'$$

si segano in un solo e mellesimo punto. Una caseuna di que te loquarioni può seriversi in doppia guisa, cost:

$$\begin{array}{l} & \left((p', x + y, y + r', z)_{p''} + (r', p'' + r'', p',)z = 0, \\ \\ & \left((p'', x + y'', y + r'', y)_{p'} + (p'', p'', y)_{p''} + p'', y)_{p''} = 0; \\ \\ & \left((p'', x + y'', y + r'', z)_{p''} + (p'', y - p, y'', x)_{p''} + 0, \\ \\ & \left((p, x + y, y + r, z)_{p''} + (p'', y - p, r', y)_{p''} + 0, \\ \\ & \left((p', x + y', z + r', z)_{p''} + (p', y' - p, r', p)_{p''} \right) \\ & \left((p', x + y', z + r', z)_{p''} + (p', y' - p, r', p)_{p''} \right) \\ \end{array}$$

e, da questa doppia forma fell'egituri de finits e moni i quelle tre rette, segue immediatamente ch'esse sono le care l'an cori fei cortici apposti dell'esagono formato dalle sei tangenti anzidette, pre e rell'or lare accuerte :

Stylen and a too field enter on the first page of the bird of better in one, to misa

da pervenire ad esagoni formati colle tangenti stesse, ordinate in qualunque altro modo.

Ma, indipendentemente da questa verificazione, si vedrà meglio, fra un momento, la ragione della forma sotto cui ci si è presentato il teorema in discorso.

Ripetendo le considerazioni fatte al principio di questo §, colla sostituzione di punto a retta e viceversa, si trova che l'equazione del punto variabile d'una conica circoscritta al triangolo

$$p = 0$$
, $q = 0$, $r = 0$

può sempre essere posta sotto la forma

(2)
$$\frac{Ap}{y-a} + \frac{Bq}{y-b} + \frac{Cr}{y-c} = 0,$$

dove µ è il parametro variabile; che per la conica determinata dai cinque punti

$$p = 0$$
, $q = 0$, $r = 0$.
 $px' + qy' + rz' = 0$, $px'' + qy'' + rz'' = 0$

l'equazione del punto variabile è

(2')
$$\frac{p \, x' \, x''}{q \, x' + x''} + \frac{q \, y' \, y''}{q \, x' + x''} + \frac{r \, z' \, z''}{q \, z' + z''} = 0 \, .$$

talchè le coordinate x, y, z di questo punto sono date dalle formole

$$x:y:z=rac{x'x''}{\mu \, x'+x''}:rac{y'\, y''}{\mu \, y'+y''}:rac{z'\, z''}{\mu \, z'+z''};$$

e finalmente che la condizione necessaria e sufficiente affinche i sei punti

$$p = 0$$
, $px + qy + rz = 0$.
 $q = 0$, $px' + qy' + rz' = 0$,
 $r = 0$, $px'' + qy'' + rz'' = 0$,

sieno in una stessa conica è

$$\frac{1}{x} \quad \frac{1}{y} \quad \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x'} \quad \frac{1}{y'} \quad \frac{1}{z'} = 0.$$

$$\frac{1}{x''} \quad \frac{1}{y''} \quad \frac{1}{z''}$$

Che quest'equazione " sia una maire, no algebra, del torre da Pistit omanifesto a pril ri, e si puo d'altrende din estrare cel metodo tenuto precedentemente per quello El Brianchon. Mo qui la cosa riolde andor più chiara so si rammenta che. istituendo fra due punti variabili (m. el. En 10 le reladeni

$$z_{\lambda} - \cdot = z_{-}$$

doc operando una trasi en una relación de la calculación actividad el disponde una confed passarte pel carti l'increerante recordencemente. Ora l'equalibre precedente esprime che il punti e mi pindendi, mi en aprile trisfernazione, di tre (xxx), x'y'z', x''y''z''' one distant as we extract the conflictificant $x \to V(x'y'z')$. $\mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X}$. The results of $\mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X} \mathbb{I}_{X}$

Departient in edici transce date of a consequence of probability can deliver da uma trosfermonier e eteli eriana tor generale escele e entoria escolor italia de rette.

Terminally a least of the problem (2,2,3,3) and (2,3,3) are the first of (2,3) generaled leaf to the entropy of (2,3) and (2,3) and (3,3) and (3,3) are the first script and the control of the entropy of (2,3) and (2,3) and (2,3) are the particular control of (2,3) and (2,extitents for the control of the con

date da

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda}{2} \right) = \frac{\lambda}{2} \left(\frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda}{2} \right) = \frac{\lambda}$$

E se piacesse di considerare, più particolarmente, la conica individuata da due tangenti date (p'q'r'), (p''q''r''), oltre le tangenti fisse x = 0, y = 0, z = 0, basterebbe porre in queste formole [come risulta dal confronto delle equazioni (1) ed (1') del z = 0 precedente]

$$A:B:C=p'':q'':r'',$$

$$a=-\frac{p''}{p'}, \qquad b=-\frac{q''}{q'}, \qquad c=-\frac{r''}{r'}.$$

Rispetto al caso della conica circoscritta, si hanno formole del tutto somiglianti per le coordinate del punto mobile, per le coordinate della retta che incontra la conica in due punti dati e per quelle della tangente in un punto dato : basta permutare le lettere x, y, z, λ colle p, q, r, μ .

Può giovare, in alcune delle molte ricerche ove si possono utilmente adoperare queste formole, di assumere tre tangenti arbitrarie della conica inscritta (o tre punti arbitrari della conica circoscritta) come lati (o rispettivamente come vertici) d'un nuovo triangolo fondamentale. In tal caso importa conoscere le espressioni delle x, y, z (o delle p, q, r) in funzione delle tre tangenti (o dei tre punti), e ciò può farsi nel modo seguente.

Ponendo

$$[\lambda] = Ax(\lambda - b)(\lambda - c) + By(\lambda - c)(\lambda - a) + C_{\lambda}(\lambda - a)(\lambda - b),$$

ed osservando che $[\lambda]$ è una funzione intera di 2º grado in λ , si ha dal Lemma (III) l'identità

$$\sum_{k=1}^{k=4} \frac{[\lambda_k]}{f'(\lambda_k)} = 0.$$

dove

$$f(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)(\lambda - \lambda_3).$$

Questa è una relazione identica fra quattro tangenti arbitrarie, purchè distinte, di parametri λ_1 , λ_2 , λ_3 , λ_4 , la quale permette di esprimere una tangente qualunque per mezzo di tre tangenti fissate ad arbitrio. Ora avendosi, in particolare,

$$[a] = (a - b) (a - c) Ax,$$

$$[b] = (b - c) (b - a) By,$$

$$[c] = (c - a)(c - b) Cz.$$

è chiaro che, col mezzo della precedente relazione, si possono ottenere le espressioni

di x, y, z in funzione di $[\lambda_1]$, $[\lambda_2]$, $[\lambda_3]$; basta fare successivamente $\lambda_4=a$, $\lambda_4=b$, $\lambda_4=c$.

In base also stesso Lemma (III) si può ottenere una relazione fra m tangenti, per m = 4, dall'identità

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mathbb{I}(\lambda)[\lambda]}{F(\lambda)} = 0.$$

dove

$$F(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_n).$$

e $\mathcal{L}(\lambda)$ è una funzione intera di λ , del grado $\gamma = 4$ al piè, a coefficienti arbitrari.

Per dare un esempio d'altre relazioni dello stesso genere, osserviamo che si ha pure l'identità

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{f(i,j)}{F(i,j)} = 0.$$

dove $U(\lambda)$ è funzione intera di λ , del grado $v_{\ell}=6$ il più, a coefficienti arbitrari. Il caso più semplice e fornito dall'ipotesi $v_{\ell}=6$, nella quale si può porre V=1. Se, in questa stessa ipotesi, si pine inoltre

$$F(\tilde{\gamma}) = z_1 \lambda \tilde{\gamma} \tilde{z}(\tilde{\gamma}),$$

$$\varphi(\lambda) = (\tilde{\gamma} - \lambda_1)(\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}_1 + \tilde{\gamma}_2), \quad \tilde{z}(\tilde{\gamma}) = \tilde{z}(\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}'')(\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}'')(\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}''),$$

$$H = (\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}_1)(\tilde{\gamma} - \tilde{\gamma}_1 + \tilde{\gamma}_2), \quad K = (\tilde{\lambda}'' - \tilde{\lambda}'')(\tilde{\lambda}'' - \tilde{\gamma}'')(\tilde{\lambda}' - \tilde{\lambda}''),$$

si ettiene

$$+ \frac{1}{K} \frac{(2^{n} - 2^{n})(2^{n})}{2(2^{n})} + \frac{(2^{n} - 2^{n})(2$$

Di qui risulta che le fre equanoni seguenti:

$$\frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^{\alpha_1}}{\zeta(\alpha_1)} + \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^{\alpha_2}}{\zeta(\alpha_2)} + \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^{\alpha_2}}{\zeta(\alpha_2)} = 0.$$

$$\frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime\prime})[\lambda^{\prime\prime}]}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime\prime}-\lambda^{\prime\prime})^{1/2}}{\varphi(\lambda^{\prime\prime})} = \frac{1}{2} \frac{(\lambda^{\prime\prime$$

sono fra loro equivalenti. Quest'eoj ivalenza e la traduzione alpel tica del noto teorema che due triangoli circoscritti ad una stevia cenica (nel nortro caso surebbero i due

triangoli $(\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3)$ e $(\lambda' \lambda'' \lambda''')$] sono sempre conjugati rispetto ad una medesima altra conica. Questa ultima conica, indifferentemente rappresentata dalla prima o dalla seconda delle precedenti due equazioni, possiede poi la proprietà d'essere conjugata non solo coi due triangoli $(\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3)$ e $(\lambda' \lambda'' \lambda''')$ ma con tutti quelli i cui lati sono le tangenti individuate dalle tre radici dell'equazione di 3° grado in λ

$$\varphi(\lambda) + k\psi(\lambda) = 0,$$

dove k è una costante arbitraria, ad ognuno dei cui valori corrisponde un triangolo particolare. Infatti è chiaro che le due equazioni precedenti restano inalterate sostituendo $\varphi(\lambda) + k\psi(\lambda)$ a $\varphi(\lambda)$ nella seconda equazione, oppure a $\psi(\lambda)$ nella prima.

Questo risultato fu da me stabilito, per una via meno semplice, nel già citato Articolo del 1871. Considerazioni in parte analoghe ricorrono nel bel libro del signor Darboux, Sur une classe remarquable de courbes et de surfaces (Paris, 1873). Di identità ricavate dal Lemma (III) fece uso più volte Fillustre Hesse, ma con fini assai diversi.

Tralasciamo per brevità di scrivere e d'interpretare le formole analoghe alle precedenti rispetto alla conica circoscritta, e notiamo invece che tutte le formole suddette, essendo fondate unicamente sul fatto che $[\lambda]$ è funzione intera di 2º grado in λ , sono valide anche per altre forme dell'equazione della tangente variabile (o del punto variabile) d'una conica, anzi valgono per la forma generalissima accennata al principio del \S precedente.

Nel § 8º avremo nuovamente occasione di considerare e di utilizzare altre identità ricavate dal medesimo principio.

\$ 3.

Passiamo ora a considerare simultaneamente due coniche, l'una inscritta, l'altra circoscritta al triangolo fondamentale.

Rappresenteremo coll'equazione

$$\frac{x}{\lambda - a} + \frac{y}{\lambda - b} + \frac{z}{\lambda - c} = 0$$

la tangente variabile della prima conica, conica che può essere una qualunque, fra le inscritte, per la presenza delle arbitrarie a, b, c; e coll'equazione

$$\frac{Ap}{u-a} + \frac{Bq}{u-b} + \frac{Cr}{u-c} = 0$$

il punto variabile della seconda conica, conica che può anch'essa essere una qualunque, fra le circoscritte, per la presenza delle nuove costanti A, B, C.

L'equazione

(3)
$$\frac{A}{(\lambda - x)(2x - x)} + \frac{B}{(\lambda - x)(2x - x)} + \frac{C}{(\lambda - x)(2x - x)} = 0$$

esprime manifestamente la condizione perc'he la tangente λ della prima conica passi per fi punto μ della seconda. In virt di quest'equazione ad ogni valore di λ corrispondono due valori di μ , individuanti i punti d'intersezione della retta λ colla conica circoscritta, c. reciprocamente, ad ogni valore di μ corrispondono due valori di λ , individuanti le due tangenti che dal punto γ si μ , o mo e ndurre alla conica inscritta. Cio posto consideriamo l'equazione

$$\frac{A}{z-z} + \frac{B}{z-z} + \frac{C}{z-z} + k.$$

dove k e una contante arbitrarla e λ un nuovo parametro. De los coses λ_1 , λ_2 , λ_3 , le tre radiol, of e per oral super all el una de que fleque en entre el canonal de regularente medienna, el canonal de como super el como super el canonal del tip

(5)
$$\frac{A}{(z + i)z_2 + ii} + \frac{B}{(z + i)z_2 + ii} +$$

delle qualitation point and experimental and the control of the control of Query equal midespriments projection and the control of the particle factor in the control of t

$$G' = \frac{A}{z_1 - z_2} + \frac{A}{z_1} + \frac{A}{z_2} + \frac{A}{$$

Conference on the relations, and was proceed to the

$$oldsymbol{\lambda}_1, \ldots, oldsymbol{\lambda}_2, \ldots, oldsymbol{\lambda}_3 := oldsymbol{\lambda}_1 := oldsymbol{\lambda}_1 := oldsymbol{\lambda}_2 := oldsymbol{\lambda}_3 := oldsymbo$$

La terro (3.7.2) and (3.7.2) because of the first of the primary fractions of the primary o

eguali, determina parimente i tre vertici d'un triangolo inscritto alla seconda. Ma poichè si ha, in base alle equazioni del tipo (5),

$$\frac{A}{(\lambda_{1} - a)(\mu_{2} - a)} + \frac{B}{(\lambda_{1} - b)(\mu_{2} - b)} + \frac{C}{(\lambda_{1} - c)(\mu_{2} - c)} = 0,$$

$$\frac{A}{(\lambda_{1} - a)(\mu_{2} - a)} + \frac{B}{(\lambda_{1} - b)(\mu_{2} - b)} + \frac{C}{(\lambda_{1} - c)(\mu_{2} - c)} = 0,$$

è chiaro, avuto riguardo al significato geometrico della relazione (3), che il lato λ_i del primo triangolo contiene i vertici μ_2 e μ_3 del secondo. E poichè ciò vale anche per gli altri lati e vertici, se ne conclude che i due triangoli $(\lambda_1\lambda_2\lambda_3)$, $(\mu_1\mu_2\mu_3)$ non ne formano che un solo, simultaneamente circoscritto alla prima ed inscritto alla seconda conica. I valori eguali di λ e μ , cioè $\lambda_1 = \mu_1$, $\lambda_2 = \mu_2$, $\lambda_3 = \mu_3$, corrispondono a lati ed a vertici rispettivamente opposti di quest'unico triangolo. Siccome poi α_1 , variando α_2 , può assumere, come si disse, ogni valore possibile, ne segue che ogni tangente della prima conica può essere lato di un tal triangolo, come ogni punto della seconda può essere vertice d'un altro di tali triangoli. In altre parole: facendo variare α_1 con continuità nell'equazione (4), si determina un triangolo che varia con continuità restando sempre circoscritto alla prima ed inscritto nella seconda conica *).

Di qui risulta che se due coniche ammettono un triangolo inscritto nell'una e circoscritto all'altra, qual'è per le nostre due coniche il triangolo fondamentale, essendo del resto arbitrarie, esse ammettono necessariamente una serie infinita e continua di tali triangoli, talche ogni punto della conica circoscritta può diventar vertice, come ogni tangente della inscritta può diventar lato d'uno di tali triangoli. E poiche è d'altronde evidente che, per due coniche assolutamente arbitrarie, non può un punto scelto a caso sull'una essere vertice di un triangolo inscritto ad essa e circoscritto all'altra, segue senz'altro la verità del teorema di Poncelet che due coniche in un piano o non ammettono alcun triangolo inscritto all'una e circoscritto all'altra, o ne ammettono una serie infinita e continua.

Resta da considerare il caso, lasciato finora in disparte, che l'equazione (4) abbia due radici eguali, caso che interviene sempre, per certi valori particolari di k. Per discutere questo caso, osserviamo anzitutto che se z_1 , z_2 , z_3 sono le tre radici diseguali

^{*)} Qui non facciamo distinzione fra valori reali e valori complessi dei parametri. È chiaro che i triangoli reali possono corrispondere ad una parte soltanto del campo di variabilità dei parametri, e possono anche mancare del tutto. Ma la questione della realità dei triangoli non ha a che vedere con quella della loro possibilità astratta, che è la sola di cui qui ci occupiamo.

corrispondenti ad un valore arbitrario di l. si ha dal Lemma (I)

$$A = \frac{k(a - z_1)(a - z_2)(a - z_3)}{(a - b)(a - z)},$$

$$B = \frac{k(b - z_1)(b - z_2)(b - z_3)}{(b - z_1)(b - z_3)},$$

$$C = \frac{k(a - z_1)(b - z_2)(b - z_3)}{(a - z_1)(b - z_2)}.$$

Quindi se, per un valer particolare \mathbb{R}^n i le le le le radici z_j e z_j cavent no equali fra loro, designando con z_j il le romador e a une, si ha

$$A = \frac{1 - 2}{1 - 2} \cdot \frac{1 - 2}{1 - 2} \cdot \frac{1}{1 - 2} \cdot \frac{$$

Da cheste firm fe. It seems to fee a HIII. It has been be equal to segment:

$$\frac{A}{z' - z_1 z_2} + \frac{B}{z_1 z_2} - \frac{G}{z_1 z_2 z_3} = 0.$$

$$\frac{A}{z' - z_1 z_2 z_3 z_4} + \frac{B}{z_1 z_2 z_4} - \frac{G}{z_1 z_2 z_4} - \frac{G}{z_1 z_3 z_4} = 0.$$

$$\frac{A}{z' - z_1 z_2 z_4} + \frac{B}{z_1 z_2 z_4} - \frac{G}{z_1 z_4 z_4} - \frac{G}{z_1 z_4 z_4} = 0.$$

la primi le deglini in nel avis di la compositione di princetto azi que i za z', e fornisce e attro valori an z' d'en avis a sur a di doppie possibili, corrispondenti ad altrettariti valori di k d'en avis a sur a sur a sur a prima incllequamente (q) al posto di zi. La terra equi a con en avis a sur a sur a sur a sitta demi prima promise il valori di e de la rance avis, ce un avis a construe a prima La seconda e terza equinione por insiene que e a sur a construe peculiare dei triangoli corrispondenti alle giuttro terra con premienti ana a alle a pipia. Se di pone infatti

le dette due equazioni si possono scrivere così:

$$\frac{A}{(\lambda_{i} - a)(\mu' - a)} + \frac{B}{(\lambda_{i} - b)(\mu' - b)} + \frac{C}{(\lambda_{i} - c)(\mu' - c)} = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial \mu'} \left[\frac{A}{(\lambda_{i} - a)(\mu' - a)} + \frac{B}{(\lambda_{i} - b)(\mu' - b)} + \frac{C}{(\lambda_{i} - c)(\mu' - c)} \right] = 0;$$

oppure cosi:

$$\frac{A}{(\lambda'-a)(\mu_1-a)} + \frac{B}{(\lambda'-b)(\mu_1-b)} + \frac{C}{(\lambda'-c)(\mu_1-c)} = 0.$$

$$\frac{\partial}{\partial \lambda'} \left[\frac{A}{(\lambda'-a)(\mu_1-a)} + \frac{B}{(\lambda'-b)(\mu_1-b)} + \frac{C}{(\lambda'-c)(\mu_1-c)} \right] = 0.$$

Sotto la prima forma le due equazioni esprimono che il lato λ_i contiene il punto μ' ed il punto contiguo; sotto la seconda, che il punto μ_i è contenuto nella tangente λ' e nella tangente contigua. Dunque il lato λ_i è una tangente comune alle due coniche ed il vertice opposto μ_i è un punto comune ad esse medesime; il lato λ' è la tangente della prima conica in uno dei punti comuni ad essa ed alla seconda, ed il vertice μ' è il punto di contatto della seconda conica con una delle tangenti comuni ad essa ed alla prima.

In base a ciò, ecco com'è costituito ciascuno dei quattro triangoli singolari che corrispondono ai quattro valori k' di k: il vertice μ_i è uno dei punti comuni alle due coniche, e i due lati $\lambda_i = \lambda_i = \lambda'$ concorrenti in esso coincidono colla tangente alla prima conica in quel punto; questi due lati coincidenti incontrano di nuovo la seconda conica nei due punti $\mu_i = \mu_i = \mu'$, che coincidono nel punto in cui la seconda conica è toccata dalla tangente λ_i comune ad essa ed alla prima: questa tangente funge da terzo lato del triangolo, cioè da lato opposto al vertice μ_i , punto comune alle due coniche.

Di qui risulta manifestamente questo teorema: quando due coniche ammettono un triangolo circoscritto alla prima ed inscritto alla seconda, le tangenti della prima conica, nei punti comuni ad essa ed alla seconda, incontrano di nuovo la seconda conica nei punti di contatto di questa colle tangenti comuni ad essa ed alla prima conica. Al qual teorema si può aggiungere quest'altro: se, date due coniche in un piano, la tangente alla prima, in uno dei quattro punti comuni, incontra di nuovo la seconda conica in uno dei quattro punti di contatto colle tangenti comuni, la proprietà medesima ha luogo per le tangenti negli altri tre punti comuni, e le due coniche ammettono una serie infinita e continua di triangoli simultaneamente circoscritti alla prima ed inscritti alla seconda conica.

Non el occuperento del caso che l'equatione (4) ammetta una radice tripla, caso che in generale non può verificarsi. Infatti, ponendo nelle formole (6) $z_1 = z_2 = z_3$ ed eliminando questo valor comune delle radici, si trova

$$t A^{-1} - t) + t B(t - a) + t C(t - b)^2 - a.$$

relazione fra i ecefficienti delle due equationi (1), (2) che non è generalmente soddisfatta. Questa relazione esprime la condicione del 2.2.2.26 fra le due coniche. È una circostanza interessante, sulla quale tutta la non intendiamo di trattenerei.

Osserviamo, per ultimo che le il designanto con al, lli, el le tre radici dell'equazione (4) per un valore individuato el di il, e se per un momento si pone

$$\varphi(x) = (x - x)(x - f)(x - f), \qquad \forall x \in (x - x)(x - f)(x - f).$$

la suddetta equazione (4) publici iversi il si

$$\varphi = \varphi + \frac{\kappa'}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = 0$$

Dunque, in virta del tomento montraro nel 3 precedente, la conica rappresentata dall'equazi ne

$$(7)$$
 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)

e confugata con tratti i trance il finantine, n'ente inscritti e circoscritti alle due coniche considerate in que ti i j. Macquer ij ite il il l'a illevaleur ente

$$\mathcal{L} = -\frac{C}{2} \left(\frac{A}{2} - \frac{B}{2} - \frac{C}{2} - C \right).$$

cppera.

$$\mathbb{E}[(x+1)^{-1}:\mathbb{E}[x]] = A\varphi(x) \cdot R\varphi(A) \cdot C\varphi(x).$$

Inoltre si e gia trouit her j'iprece este.

$$[\cdot] = A\psi \quad . \quad [\cdot] \quad A^{++}[\cdot] \quad . \quad [\cdot] \quad G\psi(\cdot);$$

5 4.

Passiamo a forme più generali dell'equazione d'una tangente variabile (o d'un punto variabile), restando ancora, per adesso, nella supposizione che l'inviluppo (od il luogo) debba essere una conica.

Sieno

(1)
$$u_c = 0, \quad u_1 = 0, \dots u_n = 0$$

le equazioni di n+1 rette del piano (n>2). u_0 , u_1 , ... u_n essendo n+1 funzioni lineari delle primitive coordinate x, y, z, della forma

(2)
$$u_k = p x + q_k y + r_k z$$
 (k = 0, 1, 2, ... n). L'equazione

(3)
$$\frac{A_o u_n}{\lambda - a_o} + \frac{A_i u_i}{\lambda - a_i} + \cdots + \frac{A_n u_n}{\lambda - a_n} = 0.$$

o. come potremo scrivere per maggior brevità.

$$\sum \frac{Au}{\lambda - u} = 0.$$

nella quale le A sono n+1 costanti tutte diverse da zero e le a sono altre n+1 costanti tutte diverse fra loro, rappresenta una retta la quale, al variare di λ , inviluppa in generale una linea della classe n. Fra le tangenti di questa linea vi sono le n+1 rette fondamentali (1), che corrispondono ai valori a_o , a_1 , ... a_n del parametro λ . Ma se, designando con λ' , λ'' , ... valori particolari (fissi) di λ , si stabiliscono fra le n+1 funzioni lineari le seguenti relazioni identiche

$$\sum \frac{Au}{\lambda' - a} = 0. \qquad \sum \frac{Au}{\lambda'' - a} = 0. \dots.$$

la classe dell'inviluppo scema evidentemente di tante unità quante sono le relazioni identiche di tal natura che si stabiliscono, talchè, se il numero di queste relazioni raggiunge il suo massimo valore, che è n-2. la classe discende da n a 2. Dunque l'equazione (3) rappresenta ancora la tangente variabile d'una conica, qualunque sia il numero n > 2, purchè fra le n+1 funzioni lineari u si stabiliscano n-2 relazioni identiche della forma seguente:

(4)
$$\sum \frac{Au}{\lambda' - u} = 0, \qquad \sum \frac{Au}{\lambda'' - u} = 0, \dots \sum \frac{Au}{\lambda^{(n-2)} - u} = 0.$$

dove $\lambda', \lambda'', \dots, \lambda^{-n}$ sono n-2 valori individuati e distinti del parametro λ . Questi valori speciali di λ non corrispendono, giova ben notarlo, ad *alcuna* retta della famiglia (3).

Se nelle n-2 relazioni (4) si sostituisce a ciascuna u la sua espressione (2) in funcione delle primitive coordinate, e si annullano separatamente i coefficienti di queste, si ottengono 3n-6 equazioni fra le costanti A, a, b, e le coordinate b, g, r_0 delle n+1 rette (1). Ma delle 2(n+1) quantità A, a se ne possono fissare arbitrariamente g, perche una delle g può essere presa a piacimento, e con una trasformazione di parametro della forma

$$\gamma = \frac{3n + 7}{3n + 6}$$

si può conferire un valore arbitrario a 3 delle quantità me lesime A ed x. Dunque nelle dette 3 $n \to 6$ equazioni entrano sottanto $2 \to 2$ esstanti arbitrario assigniti dipendenti dalla forma 3 che si tutol dare all'equatione della tangente variabile. Eliminando queste $2 \to -2$ arbitrario, restano $x \to -4$ relativiti fira le coordinate delle $n \to 1$ rette (1) e le quantità fisse λ , eppir e dinque sole rette sono arbitrario: ogni nuova retta da large ad una e $x \to x$, nel con e n tur lineate delle $x \to x$ oddishitte poi le $x \to x$ condain il cost to artic, le con una $x \to x$ nel no determinate, transcenel caso di x = 3, nel quale es e nel me para le ente in letter in de

A proposito di que to e la ecceptande di la entrare in qualche dillicatari mel per rimuovere un apparente para la sale di escala a la que. Vita si la regio l'escazione

(5)
$$\frac{A}{A} + \frac{A}{A} - \frac{A}{A} - \frac{A}{A} = 0$$

accompagnata dalla rela ne Flentica

(5')
$$\frac{A \cdot x}{y' - x} = \frac{A \cdot y}{y' - x} + \frac{A \cdot y}{y' - x} = 0.$$

nella quale \mathcal{V} rappre enta un valle e particulare pri sup \mathcal{V} . So le partico familiari lineari u , u , u , so so no \mathcal{V} , v ,

dowe to a contract section of the management of the contract o

(c)
$$\frac{A}{\lambda' - A}$$
 $\frac{A}{\lambda' - A}$ $\frac{A}{\lambda' - A}$

dove ρ è un fattore indeterminato. Queste equazioni stabiliscono quattro relazioni necessarie fra le 10 quantità

$$A_1$$
, A_1 , A_2 , A_3 ; a_1 , a_2 , a_3 ; λ' , ϕ ;

ma, stante l'arbitrio ch'esse lasciano ancor sussistere rispetto a 6 di queste, non si capisce a prima giunta come la conica inviluppata dalla retta variabile (5) possa dipendere da *un selo* parametro essenziale, possa cioè appartenere soltanto alla schiera semplicemente infinita delle coniche inscritte nel quadrilatero

(7)
$$u = 0, \quad u_1 = 0, \quad u_2 = 0, \quad u_3 = 0.$$

Per ispiegare questo fatto eliminiamo u_i fra le due equazioni (5) e (5'). L'equazione risultante, divisa per $\lambda = \lambda'$, è, in virtù delle formole (6),

$$\frac{c_1(a_1 - a_0)u_1}{\lambda - a_1} + \frac{c_2(a_2 - a_0)u_2}{\lambda - a_2} + \frac{c_3(a_3 - a_0)u_3}{\lambda - a_3} = 0.$$

Se del primo membro di quest'equazione, liberato dai denominatori e considerato come funzione di 2º grado rispetto a 7, si forma il discriminante e si annulla, si trova un'equazione che è riducibile alla forma seguente:

$$1c_1(a_1-a_1)(a_2-a_2)+1c_2(a_2-a_3)(a_3-a_4)+1c_3(a_5-a_6)(a_4-a_2)=0,$$

e che è l'equazione della conica inviluppo. Ora qualunque sieno le quantità a_0 , a_1 , a_2 , a_3 , a_4 si ha sempre l'identità

$$(a_1 - a_2)(a_2 - a_3) + (a_2 - a_2)(a_3 - a_1) + (a_3 - a_2)(a_1 - a_2) = 0$$
:

dunque l'equazione precedente contiene effettivamente un solo parametro essenziale, che potrebb'essere, per esempio, la quantità

$$\frac{(a_2 - a_1)(a_1 - a_2)}{(a_1 - a_1)(a_1 - a_2)} = (a_1 a_1 a_2 a_2),$$

la quale non è altro che il rapporto anarmonico delle quattro tangenti fisse (7), considerate come appartenenti al fascio delle tangenti della conica variabile inscritta nel quadrilatero da esso formato.

Tutte le considerazioni che precedono possono ripetersi, parola per parola, sostituendo punto a retta e funzione lineare di coordinate tangenziali a funzione lineare di coordinate locali.

Dalle considerazioni svolte nel] precedente risulta che, se per brevità si pone

$$f(i) = (\lambda - a)(\lambda - a_1) \dots (\lambda - a_n).$$

$$z(\lambda) = (\lambda - i)(i - \lambda^n) \dots (\lambda - \lambda^{-n}).$$

l'equazione (3) del detto], in virta del Lemma (D. da, indicando con M un fattore di proporzionalità,

(1)
$$u = \frac{M z_{ij} u^{\gamma} (x - \lambda_{ij}) (u + \lambda_{ij})}{A_{ij} (u)}$$
 (1) (2) (2) (2) (2) (2)

dove λ_i e λ_i sono le sole due radici cuntiduii della citata equazione (3), le altre n-2 essendo quelle che abbiamo designate con λ_i , $\lambda_i^{\prime\prime}$, ... $\lambda_i^{\prime\prime}$ e che sono sempre le stesse, qualunque sia il punto del piano cui si riferiscono i valori delle n+1 funzioni lineari n.

Le formole (1) conduce no una consecuent dei valeri elle queste funzioni prendono nei punti della conica invilappo. Iofatti, faceni silin elle $\lambda = \lambda = \lambda$, si trova che nel punti il contatto della conica ste la colla retta λ_i le fette funzioni a hanno i valori dati da

$$\gamma = \frac{M}{4} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{1$$

Le medesime formale (1) est secto chandio a trouvre la forma che assumono le equazioni di condizione (1) del 3 precelente in certi casi parneolari, che non abbianto crestat opporti no di azcennare prima cher , per non complicare il discorso. Non faretto una contileta analisi di opesti cisi, ma ne citerento due, di magniore interesse.

Si puo supporte, in primavilades, el e le $z \to z$ muci flaces en estatte eguali fra loro. In tal esso si ha

eppero le formole (1) mentale

$$x = \frac{M(\gamma' + \gamma)}{A + (\gamma)} \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\alpha}{\beta} (\gamma) .$$

donde, pel Lemma (III), sa tresa no la eje za ni-

$$\sum_{i} \frac{A^{ij}}{(i^{i} - i)} = 0 \qquad i = 1, \dots = 2.$$

Dunque quando le radici fisse son tutte eguali fra loro ed a λ' , le n-2 condizioni (4) del \S precedente sono surrogate da queste altre

(3)
$$\sum \frac{Au}{\lambda' - a} = 0$$
, $\sum \frac{Au}{(\lambda' - a)^2} = 0$, ... $\sum \frac{Au}{(\lambda' - a)^{n-2}} = 0$.

Si può, in secondo luogo, particolarizzare ancor più l'ipotesi or fatta, supponendo che il valor comune λ' delle n-2 radici fisse sia uguale ad ∞ . In questo caso, dovendo l'equazione $\gamma(\lambda) = 0$ avere tutte le radici infinite, bisogna che il suo primo membro si riduca ad una costante. Ponendo questa costante uguale ad 1 si ha

$$u_{k} = \frac{M(\lambda_{1} - a_{1})(\lambda_{2} - a_{1})}{A_{k}f'(a_{k})},$$

donde

$$\sum A \stackrel{!}{\cdot} (a) u = 0,$$

dove $\frac{1}{2}(2)$ è una funzione intera di λ , del grado n-3, a coefficienti arbitrari. Quest'ultima equazione si scinde nelle n-2 equazioni separate

(4)
$$\sum Au = 0$$
, $\sum Aau = 0$, $\sum Aa^2u = 0$, ... $\sum Aa^{n-3}u = 0$,

le quali sono appunto quelle che tengono luogo delle (4) del § precedente nel caso attualmente supposto. Verificandosi il quale l'equazione

$$\sum_{\lambda} \frac{Au}{a} = 0,$$

liberata che sia dai denominatori, si abbassa spontaneamente al 2º grado, per la mutua elisione di tutti i termini che contengono potenze di λ superiori alla seconda. Si giungerebbe, per un cammino inverso, alle stesse equazioni (4) eguagliando a zero i coefficienti di λ , λ^{n-1} , ... λ^{3} nella precedente equazione, liberata dai denominatori.

Osserviamo ancora che rappresentando, come dianzi, con $\psi(\lambda)$ una funzione intera di λ , di grado n-3, a coefficienti arbitrari, e moltiplicando ordinatamente le n-2 equazioni (4) del \S precedente per

$$\frac{\psi(\lambda')}{\varphi'(\lambda')}, \qquad \frac{\psi(\lambda'')}{\varphi'(\lambda'')}, \ldots \frac{\psi(\lambda^{(n-2)})}{\varphi'(\lambda^{(n-2)})},$$

si ottiene

$$\sum Au \sum_{i=0}^{\frac{n-2}{2}} \frac{\varphi(\lambda^i)}{(u-\lambda^{(i)})\varphi'(\lambda^{(i)})} = 0,$$

ossia, in forza del Lemma (II),

$$\sum \frac{A}{a} \frac{\partial A}{\partial a} = 0.$$

vale a dire, scrivendo per disteso,

(5)
$$\frac{A \downarrow (a) = A \downarrow (b) = \cdots + \frac{A \downarrow (a)}{2(a)} = 0.$$

Quest'unica conazione contrale, per l'abitito negli - 2 coefficienti nella funzione $\delta(7)$, al sistema delle n-2 equazioni p_3 del p precedente, dalle quali essa venne ricavata. Viceversa si possono da quest'i nica econizione ricavare tutte le equazioni citate. Per ottenere la prima, ad esempio, non si ha c'ie da porre

$$(x_i) = \frac{2(\lambda_i)}{2(\lambda_i)}.$$

Se, in particulare, in the 100 control to that do a -- a defibition in

$$i = i$$
. $i = i$.

le guantita

riescono tetto i lice decenia del mante del constante del mante del constante del cons delle a non e vorce le $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$. Per the $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ by $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ is a profile exerce in marriage zione fra sele a cuttro de le $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ is a vocal of $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ by $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ and $\mathbb{Q}(\mathbb{V})$ in caso di biscenti, e trinicio in cincinte i e- 2, le 100 di pri medi i lelle tre rimanenti, e rit mane e se all'assellation see se restationno encomidipendenti. Riparleremo, nel regne te facilitario carrollario del conserva de la parte et sa te par generale.

Color caesimo prificio de la conocera pranco en teore a geor cable a vinche no-

Six x = 5. In the total of the control of the contr coesistenza deve esprimera d'e la cite

queste sei rette nell'ordine indicato dagli indici delle corrispondenti funzioni n, e, poichè $\psi(\lambda)$ è nel caso attuale funzione di z° grado, poniamo successivamente nell'equazione (5)

$$\psi(\lambda) = (\lambda - a_1)(\lambda - a_3),$$

$$\psi(\lambda) = (\lambda - a_2)(\lambda - a_3),$$

$$\psi(\lambda) = (\lambda - a_3)(\lambda - a_4).$$

Si ottengono così tre relazioni distinte, la prima fra le funzioni u_2 , u_4 , u_4 , u_5 , la seconda fra le funzioni u_3 , u_4 , u_6 , u_6 , u_7 , la terza fra le funzioni u_4 , u_7 , u_4 , u_4 , relazioni che scriveremo così

$$(u_{2}, u_{3}) + (u_{1}, u_{6}) = 0,$$

$$(u_{1}, u_{1}) + (u_{1}, u_{1}) = 0,$$

$$(u_{1}, u_{1}) + (u_{1}, u_{2}) = 0.$$

ciascuna parentesi rappresentando una certa funzione lineare delle due funzioni u che vi sono racchiuse: per esempio si ha

$$(u_1, u_2) = \frac{A_1 u_1 (a_3 - a_1)(a_1 - a_1)}{\varphi(a_1)} + \frac{A_2 u_2 (a_1 - a_2)(a_1 - a_2)}{\varphi(a_2)}.$$

Queste tre identità insegnano che le rette congiungenti i vertici opposti dell'esagono formato dalle sei rette, disposte nell'ordine indicato, possono essere rappresentate dalle equazioni

$$(u_1, u_2) = 0, \quad (u_3, u_4) = 0, \quad (u_3, u_4) = 0.$$

Ora si ha identicamente

$$o = (a_1 - a_1)(a_2 - a_4)(a_1, u_2) + (a_1 - a_1)(a_4 - a_0)(u_1, u_4) + (a_1 - a_1)(a_2 - a_2)(u_1, u_0),$$

dunque le congiungenti anzidette si segano in un solo e medesimo punto.

[Per verificare l'identità precedente basta porre in luogo di (u_1, u_2) l'espressione equivalente — (u_2, u_3) : si ottiene così una relazione fra le sole quattro funzioni u_4 , u_2 , u_3 , u_4 , la quale è identica a quella cui si perviene ponendo $\frac{1}{2}(\lambda - a_3)(\lambda - a_2)$].

Riprendiamo l'equazione (3) del [4

$$\sum_{\lambda - a} Au = 0.$$

e supponiamo che delle x = 2 relazioni neces priomente sussistenti fra le z + 1 funzioni lineari u, alcune soltanto, e non già tetto, abbiano la forma delle equazioni (1) del detto z, e precisamente sieno le $z \to \infty$ seguenti:

(2)
$$\sum_{i} \frac{A_{i}}{A_{i}} = 0$$
, $\sum_{i} \frac{A_{i}}{A_{i}} = 0$, ... $\sum_{i} \frac{A_{i}}{A_{i}} = 0$,

dote m e un numero intero che non p(n) mai essere maggiore di n, nè ninore di 2. In questo caso l'equazione (1) non la c'e n radici n variabili colla posizione del punto (xyz), e rappresenta quindi la tangente variabile di una linea razionale della classe m.

Eliminando le 2: -2 quantità essenzialmente arbitrarie, comprese fra le A e le a, dalle 3(n-1) equaricni el esse trong no 1/(c-2) equariono separat imente a zero, in classeane, il coefficient ell a, a, b, and a,

relazioni fra le sile con in accilelle a \rightarrow in ette = 0. Di queste rette 3 , \rightarrow 1 sono dan ple arbitrarie i centralita etta cele a $\mathbb{R}^{3/3}$ e \mathbb{R}^3 and conditione per entrare a far parte d'an'espayione a chi in pla a \mathbb{R}^3 . Con etta concretangente aluna linea di classe in già toccata o che avante 3 sono in redic.

Ora una linea station de la clinica de la comparti de 3/r + 1 tangenti arbitrarie %): danque de la la comparti de la cumparte la tangente la clinica de la comparti de la capacita de la capacita de la condicione che il nuo con r + 1 de la condicione che il nuo condicione che il nuo con r + 1 de la condicione che il nuo condicione ch

Quando x + 2, le ve y = 2 v y = 1 v y = 0 relazioni diperii el 1 venor y = 1 v y = 1

coverle control of the property $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}$ and $x_n \in \mathbb{N}$ therefore the albisognous Let $u_n = u_n \in \mathbb{N}$ and $u_n = u_n \in \mathbb{N}$ and $u_n \in \mathbb{N}$ be the property of the property $u_n \in \mathbb{N}$ and $u_n \in \mathbb{N}$ be the property of the property $u_n \in \mathbb{N}$ and $u_n \in \mathbb{N}$ be the property of the property of

$$\frac{\sum A}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{1}$$

$$1.7 \qquad -1.$$

e 100 y e via de la viale de la companione de la companio

^{*} Mark Comment of the Comment of the

Quest'equazione può servire alla determinazione di n-m delle funzioni n per mezzo delle rimanenti m+1. Se, per fissare le idee, si vogliono esprimere le funzioni

$$u_{r+1}, \qquad u_{r+2}, \ldots u_{n}$$

per mezzo delle

$$u_o, u_i, \dots u_o,$$

basta porre

$$\chi(\lambda) = (\lambda - a_{m+1})(\lambda - a_{m+2}) \dots (\lambda - a_n),$$

e fare successivamente nell'equazione (3)

$$\psi(\lambda) = \frac{\gamma(\lambda)}{\lambda - a_{m+1}}, \quad \frac{\chi(\lambda)}{\lambda - a_{m+2}}, \dots, \frac{\chi(\lambda)}{\lambda - a_n}.$$

Si ottengono in tal modo le n-m formole che risultano dalla seguente:

$$(4) \qquad \sum_{k=0}^{k=m} \frac{A_k \chi(a_k) u_k}{(a_k - a_k) \gamma(a_k)} + \frac{A_k \chi'(a_k) u_k}{\gamma(a_k)} = 0,$$

facendo successivamente p = m + 1, m + 2, ... n; e queste permettono appunto di esprimere $u_1(p > m)$ per mezzo di u_2 , u_1 , ... u_n .

Dall'equazione (4) si trae

$$A_{\mathfrak{p}}u_{\mathfrak{p}} = \frac{\varphi(a_{\mathfrak{p}})}{\chi'(a_{\mathfrak{p}})} \sum_{v} \frac{A_{k}\chi(a)u_{k}}{(a_{\mathfrak{p}} - a_{k})\varphi(a_{\mathfrak{p}})},$$

donde, moltiplicando ambidue i membri per

$$\frac{1}{\lambda - a_v}$$

e sommando da p = m + 1 fino a p = n,

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{A_{i} u_{i}}{\lambda - a_{i}} = \sum_{i=1}^{m} \frac{A_{i} \chi(a_{i}) u_{i}}{\varphi(a_{i})} \sum_{i=1}^{n} (\lambda - a_{i}) (a_{i} - a_{i}) \chi'(a_{i}) .$$

ossia

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{A_k u_k}{\lambda - d_k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{A_k \chi(a_k) u_k}{(\lambda - d_k) \gamma(a_k)} \left[\sum_{k=1}^{n} \frac{\gamma(a_k)}{(\lambda - d_k) \chi'(a_k)} - \sum_{k=1}^{n} \frac{\gamma(a_k)}{(a_k - a_k) \chi'(a_k)} \right].$$

Nelle due somme fra parentesi si può scrivere $\varphi(a_p) - \chi(a_p)$ in luogo di $\varphi(a_p)$, e siccome la funzione $\varphi(\lambda) - \chi(\lambda)$ è d'ordine inferiore a $\chi(\lambda)$, si può applicare alle

somme stesse it enim II Statione c

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$$

De destructuur en trade l'en la comme de la l'en la comme de la co

is the contract of the contra

. . .

cosieche si riconosce, anche a posteriori, che la nuova equazione (6), benchè non contenga piu, esplicitamente, le rette $u_{m+1} = 0$, $u_{m+2} = 0$, ... $u_n = 0$, non cessa tuttavia di riprodurne le equazioni in corrispondenza ai valori a_{m+1} , a_{m+2} , ... a_n di λ .

Per mostrare con un esempio l'utilità di questo processo, consideriamo il caso di una linea della 3^a classe, individuata da otto sue tangenti $u_i = 0$, $u_2 = 0$, ... $u_8 = 0$, e partiamo dall'equazione

$$\frac{A_z u_z}{\lambda - a_z} + \frac{A_z u_z}{\lambda - a_z} + \cdots + \frac{A_z u_s}{\lambda - a_s} = o.$$

Facendo

$$\varphi(\lambda) = (\lambda - \lambda^{\mathrm{I}})(\lambda - \lambda^{\mathrm{II}})(\lambda - \lambda^{\mathrm{III}})(\lambda - \lambda^{\mathrm{III}}).$$

$$\chi(\lambda) = (\lambda - a_s)(\lambda - a_s)(\lambda - a_s)(\lambda - a_s),$$

risulta da quanto precede che quest'equazione ad otto termini è riducibile alla seguente a soli quattro:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(a_k - a_k)(a_k - a_k)(a_k - a_k)(a_k - a_k)}{(a_k - \lambda^{1})(a_k - \lambda^{1})(a_k - \lambda^{1})(a_k - \lambda^{1})(a_k - \lambda^{1})} \frac{A_k u_k}{\lambda - a_k} = 0.$$

Se si introduce ora una relazione lineare arbitraria fra le quattro funzioni residue u_4 , u_2 , u_3 , u_4 , quest'equazione, eliminando u_4 , si riduce manifestamente alla forma seguente

$$\frac{b_1\lambda + c_1}{\lambda - a_1}u_1 + \frac{b_2\lambda + c_2}{\lambda - a_2}u_2 + \frac{b_3\lambda + c_3}{\lambda - a_3}u_3 = 0.$$

Quest'ultima è dunque un'equazione tipica, atta a rappresentare la tangente variabile di ogni curva razionale della 3^a classe.

Poniamo, ritenendo le segnature dei 💢 precedenti,

$$f(\lambda) \sum_{\lambda} \frac{Au}{-a} = [\lambda].$$

Nel supposto che reggano sempre le equazioni di condizione (2) del \S precedente, questa $[\lambda]$ è una funzione intera di λ , del grado m. Ora dal Lemma (II) si ha

$$[\lambda] = F(\lambda) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{1}{2} \rfloor} \frac{[\lambda_k]}{(\lambda - \lambda_k) F'(\lambda^k)}, \quad F(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)(\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_n).$$

Ne risulta che l'equazione della tangente variabile d'una linea razionale di classe m, adoperata precedentemente sotto la forma

$$\sum_{\bar{\lambda}} \frac{A^{\gamma_i}}{-1} = 0.$$

può anche porsi sotto questa forma equivalente

$$\sum_{(\lambda = \lambda)} \frac{[\lambda]}{F(\lambda)} = \cdots$$

Questa trasformazione equivale, come e chiaro, al sostitube le $\frac{1}{1}$ i tangenti λ_1 , λ_2 , ..., λ_n in luogo delle primitive tangenti a_0 , a_1 , ..., a_n . Le citate condizioni (2) sono sostituite dalle identita

$$\begin{bmatrix} \lambda' = 0, & \begin{bmatrix} \lambda'' \end{bmatrix} = 0, \dots, \begin{bmatrix} \lambda'' \end{bmatrix} = 0.$$

Or ecco la conclusione importante che si può traire da questa trasformazione. Col variare di λ la retra $\lambda = 0$ varia essa pure, cioè prende varie posizioni nel piano. Se avviene che per due valeri ancere di λ , per esemple per $\lambda = \lambda$ e per $\lambda = \lambda_1$, cioè per due punti generalmente distinti della carva (enacche le coordinate locali di questa sono funcioni di λ , la retta $\lambda_1 = 0$ reprenda la medesima posizione, viaol dire che questa retta e tangente ana linea tanto nel punto λ quanto nel punto λ_1 , viuol dire, cioe, ch'essa e una tangente di prin della linea stessa. Ora l'essere le due equazioni $[\lambda_1] = 0$, $[\lambda_2] = 0$ rappresentative d'una sela e medesima retta, importa necessariamente la relazione seguente ma le due ranzioni $[\lambda_1] = [\lambda_2]$:

$$[i] \quad \forall i = 1, \dots, \dots + 1, \dots +$$

dove le ϵ sono communicateminate. Se querto valere di λ , si costitua ce nell'ultima equazione trodata e si non conto delle identita se pra notate. In funcione $|\lambda|$ risulta moltiplicata per la legionate funcione di λ

ossia per

ossia, in sostanza, per una fanzione il·lla forma seguente

$$\frac{Ai - B}{(i - i) i - i}$$

dove A e B sono contanti.

Ora questa conclusione, così stabilita per le n+1 tangenti λ , λ_1 , ..., λ_n , sussiste naturalmente anche per le primitive n+1 tangenti $u_n=0$, $u_1=0$, ..., $u_n=0$, le quali coincidono colle prime quando si supponga $\lambda_n=u_n$, $\lambda_1=u_1$, etc. Dunque, riportandoci di nuovo alla primitiva forma dell'equazione della tangente variabile, possiamo stabilire questa regola: che, come una tangente semplice u=0 dà luogo, nell'equazione della tangente variabile, ad un termine della forma

$$\frac{Au}{\sqrt{-u}}$$
.

così una tangente deppia u=0 dà luogo ad un termine della forma

$$\frac{(A\lambda + B)u}{(\lambda - a)(\lambda - b)},$$

e, possiamo subito aggiungere (senza che occorra speciale dimostrazione), una tangente stazionaria od inflessionale dà luogo ad un termine della forma

$$\frac{(A + B)u}{(\lambda - d)^2}.$$

Per mostrare subito come questa semplice osservazione permetta di comporre, *a pri, ri*, in modo facilissimo, l'equazione della tangente variabile d'una linea razionale contraddistinta da certi caratteri tangenziali, basterà citare i seguenti esempi.

Le due equazioni

$$\frac{Ax}{\lambda - a} + \frac{By}{\lambda - b} + \frac{(Ci + C')z}{(\lambda - c)(\lambda - c')} = 0.$$

$$\frac{Ax}{\lambda - a} + \frac{By}{\lambda - b} + \frac{(Ci + C')z}{(\lambda - c)^2} = 0$$

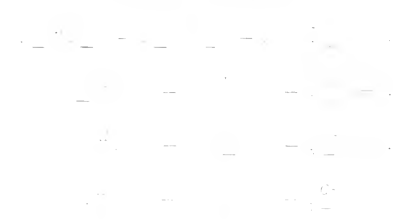
rappresentano le tangenti variabili di due linee razionali di 3^a classe, rispetto alle quali le rette x = 0, y = 0 sono tangenti semplici, e la retta z = 0 è tangente doppia per la prima linea, stazionaria per la seconda.

Cosi le sette equazioni

$$\frac{Ax}{7-x} + \frac{(Bx + B')y}{(x-b)(x-b')} + \frac{(Cx + C')z}{(x-c)(x-c')} = 0,$$

$$\frac{Ax}{x-a} + \frac{(Bx + B')y}{(x-b)(x-b')} + \frac{(Cx + C')z}{(x-c')} = 0,$$

$$\frac{Ax}{x-a} + \frac{(Bx + B')y}{(x-b)^2} + \frac{(Cx + C')z}{(x-c)^2} = 0.$$



quattro tipi d'equazioni per una linea di classe m:

$$\sum_{0}^{n} \frac{(A_k + A'_k \lambda) u_k}{(\lambda - a_k)(\lambda - a'_k)} = 0,$$

$$\sum_{0}^{n} \frac{A_k u_k}{(\lambda - a_k)(\lambda - a'_k)} = 0,$$

$$\sum_{0}^{n} \frac{(A_k + A'_k \lambda) u_k}{(\lambda - a_k)^2} = 0.$$

$$\sum_{0}^{n} \frac{A_k u_k}{(\lambda - a_k)^2} = 0.$$

si giunge facilmente a riconoscere che il numero n, il quale dev'essere naturalmente eguale almeno a 2, non deve superare m-3 nella prima e terza equazione, m-2 nella seconda e quarta; e che, ammesse queste limitazioni, è sempre possibile ridurre l'equazione della tangente variabile d'una linea di classe m alle prime tre forme, qualunque sieno le n+1 rette fondamentali, mentre la riduzione alla quarta forma non è possibile che per

ossia per $n \leq \frac{3\,m-2}{4},$ $n \leq m-2-\frac{m-6}{4},$

cosicche per m > 6 i limiti di n sono, rispetto a tale riduzione, più ristretti che rispetto alle altre tre.

₹ 8.

Vogliamo ora mostrare come i procedimenti e le formole adoperate nei §§ precedenti possano applicarsi utilmente anche allo studio delle linee piane non razionali; e ciò faremo stabilendo un sistema di equazioni colle quali si può vantaggiosamente trattare la teoria delle curve generali di 3º ordine.

Sieno (1) $u_1 = 0, \quad u_2 = 0, \quad u_3 = 0, \quad u_4 = 0$

le equazioni di quattro rette del piano, fra le quali abbia luogo l'unica relazione identica

$$(2) u_1 + u_2 + u_3 + u_4 = 0.$$

In virtu di questa, l'eq ari ne

(3)
$$y = \frac{y_1}{y_2} - y_2 - y_3 - y_4 = 0$$

rappresenta la tangente variable d'una comea inscritta nel quadrilatero fondamentale (1). Questa conica e totalmente individuata quando ne e data una quinta tangente. Sia

$$2x + 2x = 0$$

l'equazione ai questa retta. Penendi mentequari ne 13

ed avendo riguardo o la rollati ne (2004), telin seo ello questa quinta tangento è contenuta nel sistema (300 e e trisponde la 100 re

$$\dot{\lambda} = \dot{\dot{\lambda}}$$

del parametro 7. Es con escolo en la composition de servicio quantità z, z, z, δ , così, anche attribuendo da reconstrucció es seguinto a tre escolo anadetre quantità z, β, γ, δ in guisa che l'equament e son appresenti estre encoro de d'una qualanque delle coniche inscritte nel quanti termo i e (Ci. Seque nie e dana una strazione data alla fine del \S, ϕ).

(4)
$$\lambda_{\lambda} \left[\frac{1}{\lambda_{\lambda}} + \frac{1}{\lambda_{\lambda}} - \frac{1}{\lambda_{\lambda}} + \frac{1}{\lambda_{\lambda}} + \frac{1}{\lambda_{\lambda}} \right] = \lambda^{\lambda} \right].$$

Jove

L'espressi no $[\lambda]$ du [2], and familie distributed act 2 density in λ . Facend (λ) and the maximal families

$$(5)$$

formula che e paramer (1 5), and real ente

$$(5') \qquad \qquad \cdot = \frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{1$$

ove $\lambda \in \mathcal{V}''$ sono i purametri delle due rette del sistema (3) passanti pel punto al quale si riferiscono i valori delle funzioni u.

Premesso ciò consideriamo l'identità

$$\sum_{F'(i)} = 0.$$

love F e funzione di 8º grado in 7, e poniamo

$$F(\lambda) = f(\lambda) \varphi(\lambda), \qquad \varphi(\lambda) = \varphi(\lambda - \gamma, (\lambda - \alpha), \lambda - \alpha)(\lambda - \alpha).$$

Avuto riguardo a questa forma di $F(\lambda)$ ed alle formole (5). l'identità precedente si trasforma in quest'altra

 $\frac{\sum_{i=1}^{4} \left[\frac{f'(z)}{z(z)} \right]^{2} + \sum_{i=1}^{4} \frac{\left[z \right]^{2}}{\left[\left(z \right) z'(z) \right]} = \alpha.}{\left[\frac{f'(z)}{z(z)} \right]^{2}} = A.$

Poniamo di nuovo

donde

(6)
$$\varphi_{\mathcal{A}} = \frac{[f'(a)]^2}{A}.$$

e designium : con $L(\lambda)$ il residuo (di 3° grado in λ) della divisione di $\varphi(\lambda)$ per $f(\lambda)$. Dall'identita che cosi si ottiene

 $\varphi(\lambda) = \gamma f(\lambda) + \psi(\lambda)$

si trae. (6). $\psi(x) = \varphi(x) = \frac{\left[f'(x)\right]^2}{4}.$

ossia

 $\frac{d+\sigma}{f'(\sigma)} = \frac{f'(\sigma)}{f}.$

talché dal Lemma (II) si ha

 $\frac{\mathcal{L}(\lambda)}{\mathcal{L}(\lambda)} = \sum_{i=1}^{k} \frac{f'(a_i)}{A'(\lambda - a_i)}.$

e consequentemente

$$\varphi(\lambda) = f(\lambda) \left[\sum_{i=1}^{n} \frac{f'(\alpha)}{A(\lambda - \alpha_i)} + \alpha \right].$$

Danque se si prendono per z . $z_z,~z$. z_z le radici dell'equazione di 4º grado in λ

$$(\overline{t}) \qquad \qquad \sum_{i=1}^{n} \frac{f'(i)}{f'(i-i)} \xrightarrow{i} z = 0.$$

dove z e una costante arbitraria, si ha l'identità

$$\sum_{i=1}^{n} A_i u^i + \sum_{i=1}^{n} \frac{[x_i]^i}{f(x_i) \varphi'(x_i)} = 0.$$

Ne risulta che la linea di 3º ordine rappresentata dall'equazione quadrilaterale

(8)
$$A_1u_1 + A_2u_2 + A_2u_1 + A_2u_2 = 0.$$

può essere egualmente rappresentata dall'altra equazione quadrilaterale

(9)
$$\int_{z} \left[\frac{[x_1]^2}{f(x_1)} + \frac{[x_1]^2}{f(x_2)} + \frac{[x_1]^2}{f(x_1)} + \frac{[x_1]^2}{f(x_1)} + \frac{[x_1]^2}{f(x_1)} \right] = 0,$$
dove
$$\varphi(\lambda) = (\lambda - x_1)(\lambda - x_1)(\lambda - x_2)(\lambda - x_3);$$

e ciò qualunque siano le costanti a , a_1 , a , a_2 ed z. La relazione identica che tien luogo della (2) per le nuove funzioni [z] e

(10)
$$\frac{\lceil x \rceil}{\varsigma'(x)} + \frac{\lceil x \rceil}{\varsigma'(x)} + \frac{\lceil x \rceil}{\varsigma'(x)} + \frac{\lceil x \rceil}{\varsigma'(x)} = 0.$$

È evidente che i due qui drilateri ($\tau | x - x | x$) ed ($\tau_1 \times \tau_2 \times \tau_3$) rono circoscritti ad una medesima conica. Ma vediamo di precisarne meglio le proprietà. A tal fine denotiamo per un momento con $x^{(1)}$ al val re che prende la funzione x nel punto comune alle due rette [x] = x, [x] = x. Diffe fermole (x) si ha

$$M_{-}(x = \tau)(x = \tau).$$

ed analogamente

$$e^{-x} = \frac{M \cdot x - x \cdot (x - x_i)}{\psi(x)} .$$

donde. (6).

$$z=x^{-1}=\frac{M_{-}M_{-}(\varphi_{0},z_{0})}{\left[\beta^{*}(z_{0})\right]}:=\frac{M_{+}M_{-}}{A}.$$

Le eguiglianze che cosi si ettengono

(II)
$$A \circ b = A[a] \circ a = A \circ b = A \circ b$$

combinate colle identità

mostrano che i due punti $(z_1 z_2)$ ed $(z_3 z_4)$ sono situati sulla linea rappresentata dall'equazione

(12)
$$\frac{1}{A_1 u_1} + \frac{1}{A_2 u_2} + \frac{1}{A_3 u_3} + \frac{1}{A_4 u_4} = 0.$$

Ora questa linea è l'hessiana della cubica (8), e le relazioni (11) definiscono le coppie di punti conjugati di questa hessiana (cioè le coppie di punti conjugati rispetto a tutte le coniche polari): dunque il nuovo quadrilatero di riferimento ($z_1 z_2 z_3 z_4$) è, come il primitivo ($a_1 a_2 a_3 a_4$), inscritto nell'hessiana ed i suoi vertici opposti sono punti conjugati di questa curva, vale a dire: il quadrilatero ($z_1 z_2 z_3 z_4$) è un quadrilatero polare. E poichè la forma quadrilaterale (8) dell'equazione d'una cubica generale involge due costanti arbitrarie, mentre la determinazione delle z_1 , z_2 , z_3 , z_4 (che definiscono il nuovo quadrilatero) implica appunto due costanti arbitrarie (cioè la costante z ed il rapporto anarmonico delle costanti a_1 , a_2 , a_3 , a_4), così l'equazione (9) porge il tipo più generale delle equazioni quadrilaterali d'una cubica data.

L'equazione (7), le cui radici definiscono i quadrilateri polari, può essere surrogata da un'altra. Infatti se da essa si sottrae l'identità risultante dal porvi $\lambda = z_1$ e si divide il primo membro dell'equazione ottenuta per $\lambda = z_1$, si trova

(7')
$$\sum_{i=1}^{4} \frac{f'(a_i)}{A_k(a_i - a_k)(\lambda - a_k)} = o,$$

equazione di 3° grado in λ , in cui si può fissare arbitrariamente il valore di α_1 , e che somministra le altre tre radici α_2 , α_3 , α_4 . Di qui risulta che ogni retta del piano è lato d'un quadrilatero polare. Infatti, data una retta qualunque, si determinino (nel modo indicato al principio di questo \S) le a_k in modo ch'essa appartenga al sistema (3), e si assuma per α_1 il valore di λ spettante ad essa. La precedente equazione (7') fornirà in tal caso i parametri α_2 , α_3 , α_4 delle tre altre rette che, insieme colla data, formano il quadrilatero polare, unico e determinato, cui essa appartiene. Queste tre rette sono le tangenti condotte alla conica inscritta nel quadrilatero fondamentale (1) e toccante la retta data dai tre punti in cui questa retta interseca la cubica hessiana.

Si può anche applicare altrimenti l'equazione (7'), e cioè disponendo delle costanti a_k in modo che si abbia

(7")
$$\sum_{i=1}^{4} \frac{f'(a_k)}{A_k(a_1 - a_k)(a_2 - a_k)} = 0,$$

dove α_1 ed α_2 sono fissate ad arbitrio. Se si sottrae quest'equazione (la quale esprime che le rette α_1 , α_2 s'intersecano sull'hessiana) dalla precedente equazione (7') e si di-

vide il risultato per $\lambda = x$, si ottiene

(7''')
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^{i}(x^{i})}{x^{i}(x^{i})} = 0.$$

equazione del solo 2º erado in 7, e/o fornisco le due radici rimanorti π_{i} ed π_{i} .

Peniamo ora

$$P(\lambda) = P(\lambda - P(\lambda - P))(\lambda - P(\lambda - P)).$$

e consideriamo l'identita

ossia. (5).
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} \right)^{n} = 0.$$

dove hile unit e stante in thurs. Ponen.

$$\Gamma$$
 .

ossi.

$$= \frac{1}{F} = 1, 2, 3, 4.$$

si ha dal Le . . II

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

$$\frac{\sum_{k} - \cdots}{\sum_{k} \sum_{k} - \cdots} - \cdots$$

la denica rappresent to the temperature of the second

$$f = -1 = -1 = -1.$$

e egal into to in opresor to be $\mathbb{R}^{n+1}(\mathbb{R}^n)$. The to then \mathbb{R}^n

 tac^{2} . In particular map, a constraint of the solution of the solution of the solution tac^{2}

L'equazione (13) può essere scritta così:

$$(\lambda - b_o) \sum_{1}^{4} \frac{1}{E_k(\lambda - a_k)} = \sum_{1}^{4} \frac{1}{E_k}.$$

Quindi se i coefficienti dell'equazione (14) soddisfanno alla relazione

(16)
$$\frac{1}{E_1} + \frac{1}{E_2} + \frac{1}{E_3} + \frac{1}{E_4} = 0,$$

una delle radici b_1 , b_2 , b_3 diventa eguale a b_0 , e, supponendo che sia $b_3 = b_0$, le due altre radici b_1 , b_2 , sono date dall'equazione

(16')
$$\sum_{1}^{4} \frac{1}{E_{k}(\lambda - a_{k})} = 0,$$

che è del solo 2º grado in λ , per la relazione (16). In questo caso l'equazione trasformata (15) diventa

(17)
$$\frac{[b_1]^2}{f(b_1)} = \frac{[b_2]^2}{f(b_2)}$$

e rappresenta una coppia di rette. Si può infatti verificare facilmente che la condizione per lo spezzamento della conica (14) in due rette è appunto la (16). Le coordinate del punto doppio sono date da

$$(17') E_1 u_1 = E_2 u_2 = E_3 u_3 = E_4 u_4.$$

Le radici b_1 e b_2 dell'equazione (16') sono i parametri delle due rette del sistema (3) che passano per questo punto, e le due rette rappresentate dall'equazione (17) sono le tangenti, nel punto stesso, alle due coniche inscritte nel quadrilatero fondamentale e passanti per questo punto.

Supponiamo ora che la conica (14) sia la prima polare d'un punto del piano. Se v_k è il valore di u_k in questo punto, bisogna porre

$$E_{\scriptscriptstyle k} = A_{\scriptscriptstyle k} v_{\scriptscriptstyle k},$$

donde risulta innanzi tutto che affinchè la conica (14) sia una conica polare dev'essere

$$\frac{E_4}{A_1} + \frac{E_2}{A_2} + \frac{E_3}{A_3} + \frac{E_4}{A_4} = 0.$$

Se poi s'indicano con λ' , λ'' i parametri delle due rette (3) passanti pel polo, si ha

$$E_{k} = \frac{M A_{k}(a_{k} - \lambda')(a_{k} - \lambda'')}{f'(a_{k})},$$

eppero l'equazione (13) diventa

$$\sum_{i=1}^{\infty} A_{i,i}(\lambda_{i} - \lambda_{i}) \cdot (\lambda_{i} - \lambda_{i}) = 0.$$

Dando alla costante arbitraria il uno dei que maori λ' , λ'' , ponende per esempio $k_1=\lambda''$, quest'equazione diventa

$$\sum_{i=1}^{n} A_{i} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0.$$

e non contiene pla traccia di 7%. Ne ri ulta che fi triangelo (b,b,b) determinato da quest'equazione e fi triangelo con uguto con cre alle conicle polari di tutti i punti della retta [V] = 0, la quale e una retta qualtaque del plano (per l'arbitrio inerente alle quantità a_i , a_i , a_i , a_i , a_i). In lite e refer tindo paest'equazione (18) colla (7%), si riconesce che le radici b. In la la contienta de retta di parametri di tre lati d'un quadrilatero polare, fi cui quarte le colla retta di prancero b. Dunone le tre rette che, insieme con una retta data costituise non appreri tero polare di cui essa fa parte, sono i lati del triang do comuna e compre elle e colle quarti di trii i punti della retta stessa.

La condizione (16) delle per membre delle me diventa, per una conica polare,

$$\sum_{i=1}^{n-1} \cdots = i$$
.

$$A:_{\mathbb{N}} \to A$$
 $A:_{\mathbb{N}} = A$.

eppero, (if a il pero ed negarta la seria de la seria dell'he siava. Indicando con \mathbf{z}_1 ed \mathbf{z}_2 i parametri de caba destre a seria de mono per il polo, si ha, (5'),

:
$$\frac{M(z)-(z+z)-(z)}{z^{z}}.$$

e. per essere il polo silli el la la cilli di se

$$\sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} = \sum_{j=1}^{n} A_{j} = \sum_{j$$

Quindi l'equazione analoga alla (16') è la seguente:

$$\sum_{i=1}^{4} \frac{f'(a_i)}{A_k(\mathbf{z}_1 - a_k)(\mathbf{z}_2 - a_k)(\lambda - a_k)} = 0.$$

Ora queste due ultime equazioni sono identiche alle (7"), (7""): dunque le radici denotate più sopra con b_1 e b_2 sono i parametri α_1 ed α_2 , delle due rette che formano quadrilatero polare con quelle di parametri α_1 ed α_2 , epperò l'equazione della conica polare del punto $(\alpha_1 \alpha_2)$, ossia della conica polare che ha il punto doppio nel punto $(\alpha_1 \alpha_2)$, è

$$\frac{\left[\mathbf{x}_{1}\right]^{2}}{f\left(\mathbf{x}_{1}\right)} = \frac{\left[\mathbf{x}_{1}\right]^{2}}{f\left(\mathbf{x}_{1}\right)},$$

come si può verificare direttamente mediante le equazioni (9), (10).

L'equazione

$$\frac{\left[\mathbf{z}_{1}\right]}{f\left(\mathbf{z}_{1}\right)} = \frac{\left[\mathbf{z}_{2}\right]}{f\left(\mathbf{z}_{2}\right)}$$

rappresenta una delle due rette costituenti la conica polare il cui punto doppio è (z_1, z_2) . Se le quantità z_1 , z_2 variano soddisfacendo sempre all'equazione (7"), questa retta inviluppa la curva Cavlevana.

Non protrarremo più oltre questa digressione, unico scopo della quale è stato di mostrare la possibilità di piegare i metodi precedentemente esposti alla trattazione di questioni che parrebbero, a prima giunta, estranee al campo della loro applicazione.

Passando ora allo spazio, denoteremo con x, y, z, t le coordinate omogenee d'un punto, e con p, q, r, s quelle d'un piano, le une e le altre collegate fra loro dall'equazione

$$px + qy + r_3 + st = 0$$

quando il punto (x yzt) è nel piano (pqrs).

Senza ripetere le deduzioni del 🐧 1, possiamo addirittura stabilire che l'equazione

(1)
$$\frac{Ax}{\lambda - d} + \frac{By}{\lambda - b} + \frac{Cz}{\lambda - d} + \frac{Dt}{\lambda - d} = 0.$$

nella quale 7 è un parametro variabile, rappresenta un piano variabile, tangente ad una sviluppabile di 3^a classe, ossia osculatore di una cubica gobba. Le A, B, C, D, a, b, c, d sono otto costanti, delle quali quattro soltanto sono essenziali: le A, B, C, D

devone essere tutte direise fairei die direi di la faitte diverse froito de la mino dir fondamentali

$$x = e, \qquad = e, \qquad := e$$

seno compresi nella schiera del gram tanzenti, e e la gandina di valori la la del parametro variable M.

Ponendo l'eguan de la sitta de forma

essa rappresenta filipina i continci cano con concello al galica determina consci piani esculat, ri fissi

$$\lambda = -1 = 0.$$

Infatti questi sei piarr su tra e reconocida de la concerna de reconocida ente

$$\dot{r} = -\frac{1}{2} \dot{r}^{2} .$$
 $\dot{r} = -\frac{1}{2} \dot{r}^{2} .$ $\dot{r} = -\frac{1}{2} \dot{r}^{2} .$ $\dot{r} = -\frac{1}{2} \dot{r}^{2} .$

$$i = i - i$$

Le continue d'un verre de la reconstrucción de la contraction de l

active strength of the energy with the energy of the temperature

Ragionando in egual modo sulle coordinate di piani, si viene medesimamente a concludere che l'equazione del punto variabile d'una cubica gobba circoscritta al tetraedro

$$p = 0$$
, $q = 0$, $r = 0$, $s = 0$

può sempre essere posta sotto la forma

(2)
$$\frac{Ap}{y-a} + \frac{Bq}{y-b} + \frac{Cr}{y-c} + \frac{Ds}{y-d} = 0,$$

dove 2 è il parametro variabile; che per la cubica determinata dai sei punti

$$p = 0$$
, $q = 0$, $r = 0$, $s = 0$,
 $px' + qy' + rz' + st' = 0$,
 $px'' + qy'' + rz'' + st'' = 0$.

l'equazione del punto variabile è

(2')
$$\frac{p x' x''}{y x' + x''} + \frac{q y' y''}{y y' + y''} + \frac{r z' z''}{y z' + z''} + \frac{s t' t''}{y t' + \overline{t''}} = 0,$$

talché le coordinate di questo punto son date dalle formole

$$x:y:z:t = \frac{x'x''}{y.x' + x''}: \frac{y'y''}{y.y' + y''}: \frac{z'z''}{y.z' + z''}: \frac{t't''}{y.t' + t''};$$

e finalmente che le condizioni necessarie e sufficienti acciocche i sette punti

$$p = 0,$$
 $q = 0.$ $r = 0,$ $s = 0.$
 $p + q + q + r + z + s + t = 0.$
 $p' + x + q' + y + r' + z + s' + t = 0.$
 $p'' + q'' + q'' + r'' + s'' + t = 0.$

siano in una cubica gobba sono le due contenute nell'equazione simbolica

$$\frac{1}{x} \quad \frac{1}{y} \quad \frac{1}{z} \quad \frac{1}{t}$$

$$\frac{1}{x'} \quad \frac{1}{y'} \quad \frac{1}{z'} \quad \frac{1}{t'} = 0.$$

$$\frac{1}{x''} \quad \frac{1}{y''} \quad \frac{1}{z''} \quad \frac{1}{t''}$$

La forma di quest'equazione mostra che operando una trasformazione steineriana o quadratica nello spazio, cioe facendo corrispondere ad ogni punto (xyzt) un punto (zxzz) mediante le relazioni

$$\xi x = \epsilon y = \zeta \xi = \varepsilon t.$$

ai tre punti (xyzt), (x'y'z't'), (x''y''z''t'') corrispondono tre punti in linea retta. In base a quest'osservazione, la relazione precedente trova la sua spiegazione immediata nella nota teoria della trasformazione steineriana nello spurio, e l'analoga equazione simbolica fra i sette piani osculatori d'una cubica gobba risulta in egual modo dalla trasformazione medesima, operata fra coordinate di piani

Ternando alle equazioni (1) e (2), che somministrano il tipo generale del piano osculatore variabile e del punto variabile d'una cul ica gold i rispettivamente inscritta o circoscritta al tetraedro fondan er tale, ricterento le forme e seguenti, dedotte coi soliti procedimenti.

Rispetto al caso della crifica inscritto, le considuate lel plumo e collit se variabile sono date da

$$P: f: r: r = \frac{A}{r} \cdot \frac{A}{r} \cdot \frac{P}{r} \cdot \frac{C}{r} \cdot \frac{P}{r} \cdot \frac$$

e le coordinate del prato pel quale passo è i tre pinto è calatori \mathcal{V}_{i} \mathcal{V}''_{i} sono date da

$$zx = \frac{\lambda^{m} - \lambda^{m} \lambda^{m} - \lambda}{A^{m}(x)}.$$

$$z = \frac{\lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda}{A^{m}(x)}.$$

$$z = \frac{\lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda}{A^{m}(x)}.$$

$$z = \frac{\lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda^{m} - \lambda}{A^{m}(x)}.$$

done please in the transfer and program and the effective sections.

Da queste ultime form de milità che i e i i i te reliquet conserva que mi scositote \mathcal{V} el alla retta time de l'ello concumel que ta \mathcal{V} sono une di

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

$$x: y: z: t = \frac{(\lambda - a)^{z} (\lambda' - \cdots - a)^{z}}{A^{z} (a)^{z}},$$

mentre quelle del punto \(\lambda\) della cubica sono date da

$$x:y:z:t=\frac{(\lambda-a)^{\mathfrak{z}}}{Af'(a)}:\frac{(\lambda-b)^{\mathfrak{z}}}{Bf'(b)}:\frac{(\lambda-c)^{\mathfrak{z}}}{Cf'(c)}:\frac{(\lambda-d)^{\mathfrak{z}}}{Df'(d)}^{*}).$$

Se poi, essendo (pqrs), (p'q'r's') i due piani osculatori di parametri λ e λ' , si pone

$$z = q r' - q' r, \qquad z' = p s' - p' s,$$

$$\beta = r p' - r' p, \qquad \beta' = q s' - q' s,$$

$$\gamma = p q' - p' q, \qquad \gamma' = r s' - r' s.$$

cioè se si designano con α , β , γ ; α' , β' , γ' le sei coordinate omogenee della retta secondo cui s'intersecano i detti due piani, si trova

$$\begin{aligned}
z &= B C(b-c)(\lambda-a)(\lambda-d)(\lambda'-d)(\lambda'-d), \\
z &= C A(c-a)(\lambda-b)(\lambda-d)(\lambda'-b)(\lambda'-d), \\
z &= C A(c-a)(\lambda-b)(\lambda-d)(\lambda'-c)(\lambda'-d), \\
z &= A B(a-b)(\lambda-c)(\lambda-d)(\lambda'-c)(\lambda'-d), \\
z &= A D(a-d)(\lambda-b)(\lambda-c)(\lambda'-b)(\lambda'-c), \\
z &= B D(b-d)(\lambda-c)(\lambda-a)(\lambda'-c)(\lambda'-a), \\
z &= C D(c-d)(\lambda-a)(\lambda-b)(\lambda'-a)(\lambda'-b), \\
\end{aligned}$$

donde emergono le due equazioni

$$\frac{zz'}{(a-d)(b-c)} = \frac{zz'}{(b-d)(c-a)} = \frac{\gamma\gamma'}{(c-d)(a-b)}$$

quali rappresentanti la congruenza formata dalla totalità di tali *rette in due piani*. Facendo $\lambda = \lambda'$ si hanno di qui le sei coordinate della tangente variabile della cubica gobba.

Considerando invece la cubica gobba circoscritta al tetraedro fondamentale, si ottengono formole del tutto simili per la rappresentazione algebrica degli enti geometrici duali ai precedenti. Altrettanto si può dire delle formole che ancora vogliamo qui aggiungere, riferendoci sempre al caso della cubica inscritta.

^{*)} Formole sostanzialmente eguali a queste vennero da me comunicate al R. Istituto Lombardo fin dal 1868; vedi queste OPERE, volume I, pag. 354.

Ponendo

$$(i)\left(\frac{Ax}{2-x}+\frac{By}{2-x}+\frac{Cz}{2-x}+\frac{Dz}{2-x}\right)=[\lambda].$$

ed osservando che [7] è una funzione intera e di 3º grado rispetto a h, si ha l'identità

$$\sum_{i=1}^{\infty} \begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} = 0.$$

Jove

 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5$ essendo cinque valori arbitrari ma distinti di λ_5 . Questa e una relazione identica fra cinque piani esculatori arbitrari e di ti ti, la quale permette di esprimere un piano osculata re arbitrario per mezro di quattro piani esculatori fissi. Ora avendosì in particolare

$$[s] = A \gamma^*(x), \quad [s] = F \gamma^*(x), \quad [s] = C \gamma^*(s), \quad [s] = D \gamma^*(s).$$

è chiaro che, coi mezi i della precedente relimbre, si pori mo ettenere le espressioni di x,y,z,t in funzione di $[Y_{ij},Y_{ij}]_{ij}$ Y_{ij} Y_{ij} be the fire successiramente $Y_{ij} = u$. $Y_{ij} \in J$.

Più generalmente si la l'occuta

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{h_i(i)}{h_i(i)} = h_i(i)$$

3000

$$F(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3) = \lambda_1 + \dots + \lambda_n + \lambda_n$$

c L(n) e una función e intermo il a le proportion n-3 — 2 al proportione differenti arbitrari. Quanti si fin — 1. La completa de proportione n-3, se ricade multicerva, con a contrata función Quanti si fin n-3. El prado di φ non proportione n-3, con e si finappente n-3, that is color stesso procedimento usato moli july ci e le mente n-3.

rappresentano una sola e medesima quadrica, la quale unica quadrica è conjugata con tutti i tetraedri formati di piani osculatori costituenti un gruppo dell'involuzione quartica definita dall'equazione

 $\varphi(\lambda) + k\psi(\lambda) = 0.$

Quando poi si fa m=3, il grado di φ non deve superare n-11, e, se si fa appunto n=11, si ottengono formole che possono essere applicate con vantaggio alla teoria del pentaedro polare delle superficie di 3° ordine, come ho mostrato in una Nota comunicata recentemente al R. Istituto Lombardo *).

Consideriamo ora simultaneamente due cubiche gobbe, l'una inscritta, l'altra circoscritta al tetraedro fondamentale.

Rappresenteremo coll'equazione

$$\frac{x}{\lambda - a} + \frac{y}{\lambda - b} + \frac{z}{\lambda - c} + \frac{t}{\lambda - d} = 0$$

il piano osculatore variabile della prima cubica, cubica che può essere una qualunque, fra le inscritte, per la presenza delle costanti arbitrarie a, b, c, d; e coll'equazione

$$\frac{Ap}{\mu - a} + \frac{Bq}{\mu - b} + \frac{Cr}{\mu - c} + \frac{Ds}{\mu - d} = 0$$

il punto variabile della seconda cubica, cubica che può anch'essa essere una qualunque, fra le circoscritte, per la presenza delle nuove costanti A, B, C, D.

L'equazione

$$\frac{A}{(\lambda - d)(\mu - d)} + \frac{B}{(\lambda - b)(\mu - b)} + \frac{C}{(\lambda - c)(\mu - c)} + \frac{D}{(\lambda - d)(\mu - d)} = 0$$

esprime manifestamente la condizione perchè il piano osculatore λ della prima cubica passi per il punto μ della seconda, ed è di 3° grado tanto rispetto a λ quanto rispetto a μ . Designando con \varkappa_1 , \varkappa_2 , \varkappa_3 , \varkappa_4 le radici (variabili con k) dell'equazione di 4° grado in \varkappa

$$\frac{A}{z-d} + \frac{B}{z-b} + \frac{C}{z-c} + \frac{D}{z-d} = k,$$

^{*)} Adunanza del 2 Gennajo 1879; vedi queste Opere, tomo III, pp. 151-162.

ed osservando che fra questa e lei l'el l'el e e e e e e e e e fine d'ai,

$$\frac{A}{\langle x_i - x \rangle \langle x_i - x \rangle} - \frac{A}{\langle x_i - x \rangle \langle x_i - x \rangle} - \frac{A}{\langle x_i - x \rangle \langle x_i - x \rangle} - \frac{A}{\langle x_i - x \rangle \langle x_i - x \rangle} - \frac{A}{\langle x_i - x \rangle \langle x_i - x \rangle} = 0$$

(relazioni delle quali tre sele sine imenente tie e la laborate seno conseguente di queste), si mora, e ni especienza an mierro ente a a Li e recei e cel 1/3, che minerale

si ettiene un sel le riccesmi i terrici. Liu et l'illege e in richen hi, hi, hi, hi esculateri della prima cuelce, i c β so fic β , si, β , β , parti α , α_{β} , μ , γ sc β so comida cubical ed i calogia (1915) otro (1915) and importantial prima cuchea, comac rispetto alla sce nela E sice menore della con el concedera milita par prendere nuni i miloti possibili, e si si e nelli e e le je ili ili o ci di e entre je me per dite e si niche in an pitta) esiste um seule di traca e un termediri circuccini all'ema ed inscritti all'altri, in una cesista della contra di la contra di la contra di la cegardi di la contra di la cegardi di

le qual pess no esse em littric en em el el el

of the note to be prime to be the expectation of t

$$\frac{A}{(2_1 - 2_2)^2 (1 - 2_1)^2} = \pi = \frac{B}{2} + \frac{B}{2} + \frac{B}{2} = \frac{B}{2$$

dove $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ sono i complementi algebrici degli elementi della prima linea nel determinante

Di qui, in virtù del Lemma (III), si trae l'equazione

$$\frac{1}{zf'(a)} + \frac{1}{5f'(b)} + \frac{1}{7f'(c)} + \frac{1}{\delta f'(d)} = o,$$

donde sono eliminate le λ_1 , λ_2 , e che, contenendo soltanto le x, y, z, t, è l'equazione locale della superficie rigata luogo degli spigoli di tutti i tetraedri simultaneamente inscritti e circoscritti alle due cubiche. Sviluppandola, si trova, con facile calcolo, il risultato seguente

$$\sum \frac{(b-c)(c-d)(d-b)}{D(b-c)yz + B(c-d)zt + C(d-b)ty} = 0,$$

dove i tre termini susseguenti a quello che sta scritto si ottengono da esso permutando circolarmente tanto le a, b, c, d, quanto le A, B, C, D, quanto le x, y, z, t. La superficie degli spigoli è dunque di 6° ordine e classe. Essa ha per linea tripla la cubica gobba circoscritta, e per sviluppabile tritangente quella di cui la cubica gobba inscritta è spigolo di regresso.

L'equazione tangenziale della medesima superficie, dedotta con un procedimento totalmente analogo, è

$$\sum_{(\bar{b}-c)q} \frac{A(b-c)(c-d)(d-b)}{r+(c-d)rs+(d-b)sq} = 0.$$

Accenniamo rapidamente il caso delle radici eguali. L'equazione di 4º grado in z dà, pel lemma (I),

$$A = \frac{k(a-\lambda_1)(a-\lambda_2)(a-\lambda_3)(a-\lambda_4)}{f'(a)}, \dots$$

talchè se, per un valor particolare k' di k, le due radici \mathbf{z}_3 e \mathbf{z}_4 diventano eguali fra loro, designando con \mathbf{z}' questo valor comune, si ha

$$A = \frac{k'(a-z_1)(a-z_2)(a-z')^2}{f'(a)}, \dots$$

Di qui si trae

$$\sum \frac{A}{(A'-A)^2} = 0. \qquad \sum_{i,j} \frac{A}{(A'-A)^2} = 0. \qquad \sum_{i,j} \frac{A}{(A'-A)^2} = 0.$$

dove a rappresenta uno del que valerí a la la prima equazione (perivata della primitiva) definisce sei valori di z' che seno racici deggio dell'equazione in zi corrispondenti a certi sei valeri l' di la La terra conali ne ce il virti della prima, del solo 2º grado in ze e fornisce i valere delle redici di egradi ze e a associate alle radice doppia z'. La seconda e terra equanene pelon siene pre el esprimono il carattere peculiare dei tetraedri egrissendenti ade sel opaten e helle edali son comprese le radici deppie. Infatti penendo

$$i_1 = y_1 = x$$
, $i_2 = y_3 = x$, $i_3 = y_4 = y_3$.

core M will relative many lift λ by \mathbb{I}_{q} , λ in \mathbb{I}_{q} \mathbb{I}_{q} signando con λ , γ γ , the pair γ concentration and (λ, λ) , λ compute μ , γ , si hanno le equanció seg entreguidentil de la colocia de la la la la la altin e l'elle que cedenti) i

$$\int_{-\frac{\pi}{2}\mu}^{-\frac{\pi}{2}} \sum_{i,j} \sum_{i=1}^{n} \frac{A}{x_{i+1,j}} = -i \qquad \int_{-\frac{\pi}{2}\mu}^{-\frac{\pi}{2}} \sum_{j=1}^{n} \frac{A}{x_{j+1,j}} = -i \qquad .$$

La prima com a le mi me quince de la leimbre la problèce l'ignore contiguo e la la mina cha a quanta para la la mana (x,y) a contiguo de la face a (x,y) and (y) are the face (y) and (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) and (y) are the face (y) are the face (y) are the face (y) are the face tice y is saint time enter Y . Chapter in November 2.2.2.3. November 3.2.3. November 3.2.3. che e la targente de la large en persona la la la reclara de la large en la large golo pi più relacente e a rango en la la large en large en la large en large en la large en large en la large en large en large en large en

due flecie expresenti del trode la compania del compania e dour des prédictions de la communication de la Richard. Reglement à comme de l'article d'article d'Organisation de la communication de la fine altra

fine del ζ precedente, si trova che la quadrica conjugata con tutti i tetraedri inscritti e circoscritti è quella rappresentata dall'equazione semplicissima

$$Ax^{2} + By^{2} + C_{5}^{2} + Dt^{2} = c$$
.

4 1 I.

Consideriamo l'equazione

$$\sum \frac{A_k u_k}{\lambda - a_k} = 0,$$

nella quale le u sono n+1 funzioni lineari delle coordinate x, y, z, t d'un punto dello spazio, le A e le a sono costanti e i è un parametro arbitrario. Quest'equazione rappresenta un piano il quale, al variare di i, inviluppa una sviluppabile della classe n al più. Fra i piani tangenti di questa sviluppabile, o fra i piani osculatori della linea gobba che ne è lo spigolo di regresso, vi sono gli n+1 piani fondamentali u=0, che corrispondono ai valori $i=a_i$, a_i , ..., a_n . Ma se, designando con i, i, ..., i, i, ..., i,

(2)
$$\sum \frac{Au}{\lambda'-a} = 0, \quad \sum \frac{Au}{\lambda''-a} = 0, \dots, \sum \frac{Au}{\lambda^{(1-m)}-a} = 0,$$

la classe della sviluppabile discende evidentemente da n ad m. Il numero n-m di tali relazioni non può mai superare n-3, epperò m non può mai essere minore di 3 nè maggiore di n.

Eliminando le 2n-2 costanti essenzialmente arbitrarie dell'equazione (1) dalle 4(n-m) equazioni che si ottengono dalle (2) eguagliando separatamente a zero, in ciascuna, i coefficienti di x, y, z, t, rimangono

$$2(n + 1 - 2m)$$

relazioni fra le sole coordinate degli n+1 piani n=0. Di questi piani 2m sono dunque arbitrari: ogni altro piano deve soddisfare a due condizioni per entrare a far parte d'un'equazione della forma (1), cioè per essere osculatore d'una linea di classe m già osculata dai primi 2m piani. E poiché una linea gobba razionale di classe m è generalmente determinata da 2m piani osculatori arbitrari, così l'equazione (1), accompagnata dalle condizioni (2), è generalmente atta a rappresentare il piano osculatore variabile d'una linea gobba razionale di classe m, colla sola restrizione che il numero n+1 dei piani n=0 sia sempre maggiore di m.

Quando n e maggiore di 3 le relazioni (2) non costituiscono che una parte delle n-3 relazioni lineari che devono sussistere fra le n-1 funzioni n. Ne rimangono ancora n-3, della forma

$$\sum \varepsilon u = o.$$

dove le a sono austanti; rela i ni delle quali si deve tener a mi vali bisogno.

Le riduzioni svolte nel] 6 si applicano senzialtro anche al caso attuale.

E parimente sussistono le considerazioni del 3-7, che ora dell'onsi invece riferire ai piani tangenti deppi e starionari.

Il caso più semplice dell'uso dei piani stazionam come piani fondamentali è offerto dall'equazione

(3)
$$\frac{Ax}{(\lambda - x)^2} = \frac{Py}{(\lambda - x)^2} = \frac{C^2}{(\lambda - x)^2} = \frac{Dx}{(\lambda - x)^2} = 0.$$

la quale si presta nel modi i più semplice e naturale alli svoH di linea gobba di 4° ordine e di 2° specie.

Se in quest'equari ne se sestion es re al peste x, x, y, z, z is then dati dalle formole

$$(4) \begin{cases} x : y : z : z = (\lambda - a) \cdot (x - a \cdot a - a) \cdot (\lambda - a \cdot a - b \cdot y - b) \\ A_{1} & B_{2} & B_{2} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} x : y : z : z = (\lambda - a) \cdot (x - a \cdot a - a) \cdot (\lambda - a \cdot a - b \cdot y - b) \\ A_{2} & B_{2} & A_{2} & A_{3} & A_{4} & A_{5} \end{cases}$$

essa risa tu mente somente some filtra mediene a removimente poe empresenta que tempre en accidente en entre a composições por exemplo de aparte obtain poeta de aparte de aparte obtain poeta de aparte obta

Se si fi
$$y_1 = y_2$$
 and $y_2 = y_3$

(5)
$$x:y:z:t=\frac{\lambda-1}{P(x)}\frac{x-1}{x^{n-1}}:\frac{\lambda-1}{P(x)}:\frac{\lambda-1}{P(x)}\frac{x-1}{x^{n-1}}\frac{(\lambda-1)^{n-1}}{P(x)}\frac{(\lambda-1)^{n-1}}{x^{n-1}}\frac{(\lambda-1)^{n-1}}{P(x)}$$

some soft fitte than term is pulling the rank. For ordering the market market market port a N, table to the condition of the rank term in the condition of the comparable dispute equal aspect term of the result of the condition of the pulling particle dispute the condition of the result.

Emiliares and the state of the state of the

(6)
$$\lim_{N \to \infty} \frac{C_{N}(x)}{A^{N}} = \frac{C_{N}(x)}{B^{N}} = \frac{C_{N}(x)}{C_{N}} = \frac{C_{N}(x)}{D^{N}} = \frac{C_{N}(x)}{D^$$

sono soddisfatte a un tempo l'equazione (3) e le sue derivate, prima e seconda, rapporto a λ , talché queste formole rappresentano le coordinate del punto λ della quartica.

Per riconoscere il significato delle variabili denotate dianzi con μ_1 e μ_2 , consideriamo l'equazione

(7)
$$\frac{Ax}{(\lambda-a)(\mu-a)} + \frac{By}{(\lambda-b)(\mu-b)} + \frac{Cz}{(\lambda-c)(\mu-c)} + \frac{Dt}{(\lambda-d)(\mu-d)} = 0.$$

Tenendo λ costante e lasciando variare μ , quest'equazione rappresenta il piano osculatore variabile d'una cubica gobba che diremo cubica λ . Fra questi piani osculatori vi sono sempre i quattro piani fondamentali, cioè i piani stazionari della quartica. Inoltre la cubica λ e la quartica hanno in comune il punto λ e la tangente in esso. Sieno ora μ_1 , μ_2 , μ_3 i parametri dei tre piani osculatori della cubica λ che passano pel punto qualunque (xyzt): dalle formole del \S 9 si ha

$$z x = \frac{(\lambda - a)(\mu_1 - a)(\mu_2 - a)(\mu_3 - a)}{Af'(a)}, \qquad \dots$$

Se il punto (xyzt) è preso nel piano λ , una delle quantità μ_1 , μ_2 , μ_3 , per esempio μ_3 , è uguale a λ , e si ottengono così le formole (4). Dunque μ_1 e μ_2 sono i parametri dei due piani osculatori, distinti da λ , che si possono condurre alla cubica λ dal punto (xyzt) del piano λ . Se poi si fa anche $\mu_2 = \lambda$, si ottengono le formole (5), epperò la variabile μ_1 rappresenta in queste formole il parametro dell'unico piano, distinto da λ , che si può condurre alla cubica λ dal punto (xyzt) della tangente λ della quartica.

Facendo $\mu_1 = \mu_2 = \mu$ nelle formole (4), cioè ponendo

(8)
$$x:y:z:t = \frac{(\lambda - a)^2(\mu - a)^2}{Af'(a)}:\frac{(\lambda - b)^2(\mu - b)^2}{Bf'(b)}:\frac{(\lambda - c)^2(\mu - c)^2}{Cf'(c)}:\frac{(\lambda - d)^2(\mu - d)^2}{Df'(d)},$$

si ottengono le coordinate del punto d'intersezione del piano osculatore λ della quartica colla tangente μ della cubica λ , punto che al variare di μ genera nel piano anzidetto una conica, com'è notissimo, è come d'altronde risulta dalle formole stesse. Stante la simmetria di queste formole rispetto a λ ed a μ , il detto punto è anche l'intersezione del piano osculatore μ della quartica colla tangente λ della cubica μ . Se nelle formole (8) si considerano come simultaneamente variabili λ e μ , le coordinate x, y, z, t appartengono al punto variabile d'una superficie. Questa superficie, che può essere considerata come l'inviluppo del piano (7), qualora nell'equazione di questo si facciano variare ad un tempo λ e μ , contiene per intero la quartica, la quale è rappresentata sovr'essa dall'equazione $\lambda = \mu$, ed è il luogo di tutte le coniche secondo le quali ciascun piano osculatore λ della quartica è intersecato dalle corrispondenti sviluppabili λ .

L'equazione locale di questa superficie e

$$\int \frac{dx}{f'(x)} - \int \frac{f(y)}{f'(x)} - \int \frac{\partial \overline{f}}{f'(x)} - \int \frac{\overline{D}t}{f'(x)} = 0.$$

e la sua equazione tangenziale

$$\frac{A}{r} \cdot \frac{A}{\langle x^i \rangle} + \frac{B}{\langle x^i \rangle} \cdot \frac{B}{\langle x^i \rangle} - \frac{C}{r} \cdot \frac{D}{\langle x^i \rangle} = 0 \; .$$

È più comodo scrivere

$$A_{i}^{(r)}(\cdot), \quad P_{i}^{(r)}(\cdot), \quad C^{(r)}(\cdot), \quad D^{(r)}(i)$$

in luogo rispettivamente di

$$A$$
, B , C , D .

Cost facendo. l'equazione del plant escella re varuibile della quartica prende la forma

(3')
$$\frac{A_i f(z) x}{(\lambda - z)^2} + \frac{B_i f(z) x}{(\lambda - z)} + \frac{C_i f(z) x}{(\lambda - z)} + \frac{D_i f(z) x}{(\lambda - z)} = 0.$$

e le coordinate del parti manabale un o esta linea sono l'ite da

(6')
$$x: y: \gamma: z := \underbrace{\left(\frac{1}{C_{1}}\right)^{2}}_{D_{1}} : \underbrace{\left(\frac{1}{C_{1}}\right)^{2}}_{D_{2}} : \underbrace{\left(\frac{1}{C_{1}}\right)^{2}}_{D_{1}} : \underbrace{\left(\frac{1}{C_{1}}\right)^{2}}_{D_{2}} : \underbrace{\left(\frac{1}{C_{$$

So le quantità x, x, y, y and y in the Colored Eurapperto anarmonico (abxd) rimanga contante. It quartice the conditional Indiation x', y', y' quantità tillicit et all ability y', y'

In this case of the two closes p = 1 . For m > mc is contactive, m, p, δ in mode che, designants c and c and c are the contact of the m . The correspondence frame quantity d. It is a second of

e reciprocamente. Di in alta recuzi nei il con ce

$$x = 0 \qquad \frac{1 - \lambda}{(\gamma + -\lambda)(\gamma + \lambda)} (x + -\alpha).$$

epperio

$$f(x) = \frac{1}{1 + 2} \frac{(x)^2 - 2x}{1 + 2x}$$

ossia

$$f'(e') = \frac{Mf'(e)}{(\gamma e + \delta)^2},$$

dove M è un fattore simmetrico rispetto ad a, b, c, d. Di qui si trae

$$\frac{f'(\varepsilon')}{(\lambda' - \varepsilon')^2} = \frac{Mf'(\varepsilon)}{[\lambda'(\gamma'\varepsilon + \delta) - (\alpha\varepsilon + \beta)]^2},$$

$$\frac{f'(\varepsilon')}{(\lambda' - \varepsilon')^2} = \frac{Nf'(\varepsilon)}{(\lambda - \varepsilon)^2}.$$

ossia

dove N è un nuovo fattore simmetrico rispetto ad a, b, c, d, e λ è una variabile legata a λ' dalla relazione

 $\lambda = \frac{\delta \lambda'}{x - \gamma \lambda'},$

ossia

$$\lambda' = \frac{x\lambda + 5}{7\lambda + \delta} \,.$$

Ne risulta che sostituendo le quantità a', b', c', d' alle a, b, c, d senza mutare la variabile λ , si ottiene lo stesso risultato [nella formazione dell'equazione (3')] che tenendo immutate quelle quantità e sostituendo

$$\frac{\delta\lambda-\beta}{\alpha-\gamma\lambda}$$

al posto di λ , con che il sistema dei piani (3') resta inalterato.

Se invece il rapporto anarmonico $(ab \, \epsilon \, d)$ cambia, la quartica cambia anch'essa, restando però sempre sulla superficie rappresentata dall'equazione locale

$$1^{t}\overline{Ax} + 1^{t}\overline{By} + 1^{t}\overline{Cz} + 1^{t}\overline{Dt} = 0,$$

o dall'equazione tangenziale

$$\frac{A}{P} + \frac{B}{q} + \frac{C}{r} + \frac{D}{s} = 0.$$

Questa superficie è l'inviluppo del piano rappresentato dall'equazione

(7')
$$\frac{Af'(a)x}{(\mu-a)(\nu-a)} + \frac{Bf'(b)y}{(\mu-b)(\nu-b)} + \frac{Cf'(\epsilon)z}{(\mu-\epsilon)(\nu-\epsilon)} + \frac{Df'(d)t}{(\mu-d)(\nu-d)} = 0,$$

nella quale μ e ν sono due parametri indipendenti; e le coordinate dei punti di que-

sta superficie seno cate ca

(2)
$$x:y:z::=\frac{\left[\frac{\lambda}{2}-\frac{\alpha}{2}\right]\left(\frac{\lambda}{2}-\frac{\alpha}{2}\right]}{A\left[\frac{\alpha}{2}\right]\left(\frac{\alpha}{2}-\frac{\alpha}{2}\right)}:=\frac{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{\lambda}{2}-\frac{\alpha}{2}\right)\right]}{C\left[\frac{\alpha}{2}\right]\left(\frac{\lambda}{2}-\frac{\alpha}{2}\right)}:=\frac{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{\lambda}{2}-\frac{\alpha}{2}\right)\right]}{D\left[\frac{\alpha}{2}\right]}$$

Sieceme poi, per $\mu=7$, $\nu=1$, le fernole $\gamma=0$, γ' celicul no respetti mente colle (γ') , γ' , cost agrana delle quartielle com e na temposte de la seperielle, che i piani tangenti a questa pei punti di quella si munter poste vo piani scalitori della superficie la 2 di esc. Facendo variare le α , β , β , β in α de le al rapporte de armonico γ' to prenda tatti i ma cri posibilito i interez monte le mediasintotiche della superficie, e da quest'essemanene e fache come l'ere c'e a cui piano tangente segnita superficie see nilo due e nicos.

Questa superficie e anaque la celecte supervice de Sanata derramede sapernele remaine alla quale e pla succidir ente conservation, per ente la formalita di seguino in esse, out e servire di elementali entendi entendi entendi e formalita di principali del principali de la seguino del Jastesso, e nauce nel mano pla venquete e pla montrata de la stationa de superficie in diservato e como entendi proportionale de la contenta de la parte de la contenta de la proportionale de la contenta de la proportionale de la contenta de la proportionale de la contenta de la contenta de la contenta de la proportionale de la contenta de la contenta de la proportionale de la contenta del contenta de la contenta del la contenta del la contenta del la contenta del la contenta de la contenta de la contenta de la contenta del la conte

12.

I suntage describe a formation of a more field of a participant per appressentate of elements and a contract of a second of the field of the more than an infinite semples of the contract of the property of the contract of the contract of the contract of the substitution of the contract of the contract of the substitution of the contract of the cont

naturalit ente l'ince du core de l'oppe de la core de l'oppe de la core de l'oppe de la competité des la competité de la competité des la competité de la competité des la com

 ^{**} Control of the contr

dove λ e μ sono due parametri indipendenti. Questa forma d'equazione si presenta spontaneamente come la più semplice possibile, quando si cerca un riscontro, nell'ipotesi di due parametri indipendenti, alle forme adoperate in quella d'un parametro solo: essa risulta, infatti, dall'equazione della tangente variabile d'una conica inscritta aggiungendo una coordinata ed un parametro.

Per maggior simmetria introdurremo tre parametri omogenei, scrivendo $\lambda_1:\lambda_2$ invece di $\lambda_2:\lambda_3$ invece di μ , e porremo inoltre

(1)
$$\begin{cases} a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2 + a_1 \lambda_3 = \alpha, \\ b_1 \lambda_1 + b_2 \lambda_2 + b_3 \lambda_3 = \beta, \\ c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + c_3 \lambda_3 = \gamma, \\ d_1 \lambda_1 + d_2 \lambda_2 + d_3 \lambda_3 = \delta. \end{cases}$$

con che l'equazione del piano variabile prende la forma

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\beta} + \frac{t}{\delta} = 0.$$

E poiché le quattro funzioni z. β . γ . δ . lineari ed omogenee rispetto ai parametri λ_1 , λ_2 . λ_3 , sono necessariamente legate da una relazione lineare ed omogenea, supporremo che tale relazione sia

$$Az + Bz + Cz + D\delta = 0,$$

dove le A. B. C. D sono quattro costanti, i cui rapporti sono determinati dalle tre equazioni

$$(3') Aa + Bb + Cc + Dd = 0 (i = 1, 2, 3).$$

Ciò premesso, è facilissimo trovare le coordinate del punto variabile (xyzt) della superficie inviluppo, che diremo superficie Σ . Queste coordinate soddisfanno, infatti, all'equazione del piano mobile ed alle due derivate di essa rispetto ai parametri λ e ν , o, ciò che torna lo stesso, soddisfanno alle tre derivate dell'equazione (2) rispetto ai parametri omogenei λ_1 , λ_2 , λ_3 , vale a dire alle tre equazioni

$$\frac{d_{i}x}{z^{2}} + \frac{b_{i}x}{z^{2}} + \frac{c_{i}x}{z^{2}} + \frac{d_{i}t}{\delta^{2}} = 0 (i = 1, 2, 3),$$

le quali, confrontate colla (3'), danno subito

(4)
$$x: y: z: t = Ax^{2}: Bz^{2}: Cz^{2}: Dz^{2}.$$

Le coordinate del piano tangente in questo punto sono, in virtù della stessa equazione

(2), date da

(5)
$$f: : : : : : : = \frac{1}{x} : \frac{1$$

Ne risulta che fra le coordinate locali e le tangenziali, relative ad une stesso punt della superficie, si hanno le relazioni

(6)
$$p(x) \neq y : p(y) : p(z) : s(t) = A : B : C : D,$$
 donde
$$p(x) : p(z) : z(z) = \frac{A}{p} : \frac{B}{p} : \frac{C}{p} : \frac{D}{p} : z(z) : \overline{B} : z(z) : \overline{D} : \overline{D} : z(z) : \overline{D} : \overline{D} : \overline{D} : z(z) : \overline{D} : z(z) : \overline{D} :$$

Quindi l'equazione di definizione

dà luogo, per la superficie 2, alle due leguenti :

(7)
$$1A_1 - 1B_1 - 1C_1 - 1D_2 = 1.$$

$$\frac{A}{b} + \frac{B}{c} - \frac{1}{c} - \frac{D}{c} = c.$$

la prima delle quali e l'equil dell'este. Il contra e l'equil de ting de l'operate stessa. Cuesta superficie e la rigido de qui anno e la ria que consecutive.

I parametri emplechei λ , λ ,

$$\mathbf{z} = \alpha$$
, $\beta = 1$, $\beta = \alpha$.

Si ettiene eest una rappresentate requirir ella vare fielt, nella valle il ogni punto del piano \mathbf{x} corrispende, in vista elle ella valle il ogni punto della superficie Σ_{i} e ad ogni punto di viela ella vale el estroporte di prelio γ_{i} .

The first section of the section of

Per iscoprire ora le proprietà più caratteristiche della superficie Σ , cerchiamo anzitutto qual linea di essa corrisponda ad una retta del piano Λ . Se $(z_0\beta_0\gamma_0\delta_0)$ ed $(z_1\beta_1\gamma_1\delta_1)$ sono due punti di questo piano, lo che suppone soddisfatte le condizioni

(9)
$$\begin{cases} Az_o + Bz_o + Cz_o + D\delta_o = 0, \\ Az_1 + Bz_1 + Cz_1 + D\delta_1 = 0. \end{cases}$$

un punto qualunque (25.78) della retta che li congiunge è determinato dalle equazioni

$$\alpha:\beta:\gamma:\delta=(\alpha_0+\lambda\,\alpha_1):(\beta_0+\lambda\,\beta_1):(\gamma_0+\lambda\,\gamma_1):(\delta_0+\lambda\,\delta_1).$$

Ne consegue che le coordinate x, y, z, t del punto corrispondente della superficie Σ , sono determinate, (4), dalle equazioni

(10)
$$x:y:\zeta:t=A(z_0+\lambda z_1)^2:B(\xi_0+\lambda \xi_1)^2:C(\xi_0+\lambda \xi_1)^2:D(\delta_0+\lambda \delta_1)^2,$$

mentre le coordinate p, q, r, s del piano tangente nel punto stesso sono determinate, (5), da queste altre

(11)
$$p:q:r:s=\frac{1}{z_0+\lambda z_1}:\frac{1}{z_0+\lambda z_1}:\frac{1}{\gamma_0+\lambda \gamma_1}:\frac{1}{\delta_0+\lambda \delta_1}.$$

Di qui si conclude che la linea della superficie Σ corrispondente ad una retta del piano Λ è una conica, e che i piani tangenti a Σ lungo questa conica osculano una cubica gobba.

Il piano della conica è uno dei piani tangenti alla superficie lungo la conica stessa. Per dimostrar ciò denotiamo con λ' un valor particolare di λ , con p', q', r', s' i valori che risultano dalle formole (11) per $\lambda = \lambda'$, e sostituiamo i valori (10) delle λ , γ , ζ , t nell'equazione

(12)
$$p'x + q'y + r'z + s't = 0$$

del piano à'. Il primo membro di quest'equazione, ossia l'espressione

$$\frac{A(z_0 + \lambda z_1)^2}{z_0 + \lambda' z_1} + \frac{B(\beta + \lambda \beta_1)^2}{\beta_1 + \lambda' \beta_1} + \frac{C(\gamma + \lambda \gamma_1)^2}{\gamma_0 + \lambda' \gamma_1} + \frac{D(\delta_0 + \lambda \delta_1)^2}{\delta_0 + \lambda' \delta_1},$$

equivale alla seguente

$$A(\gamma_{0} + \lambda' z_{1}) + B(\beta_{0} + \lambda' \beta_{1}) + C(\gamma_{0} + \lambda' \gamma_{1}) + D(\delta_{0} + \lambda' \delta_{1})$$

$$+ 2(\lambda - \lambda')(Az_{1} + B\beta_{1} + C\gamma_{1} + D\delta_{1})$$

$$- (\lambda - \lambda')^{2} \left(\frac{Az_{1}^{2}}{z_{1} + \lambda' z_{1}} + \frac{B\beta_{1}^{2}}{\beta_{0} + \lambda' \beta_{1}} + \frac{C\gamma_{1}^{2}}{\gamma_{0} + \lambda' \gamma_{1}} + \frac{D\delta_{1}^{2}}{\delta_{0} + \lambda' \delta_{1}} \right),$$

come si verifica il colpo d'occhio, scrivendo x + y/x + (y + 1)/x in lungu di x + y/x, etc. Ma, per le identità (9), quest'espressione si ridoce alla sua ultima parte, epperò si annulla, qualunque sia y, se y soddisfa all'equach ne

$$\frac{Ax_1^2}{x+\lambda^2x} - \frac{Bx_1^2}{x+\lambda^2x} + \frac{Cx_1^2}{x-\lambda^2x} + \frac{Dx_2^2}{x+\lambda^2x} = 0.$$

Ora quest'equazione, liberata dai denominatori, e tenuto conto celle identità (a), si riduce alla seguente

$$\frac{Ax^{2}}{x} - \frac{Bx^{2}}{x} + \frac{Cx^{2}}{x} + \frac{Dx^{2}}{x}$$

$$+ \lambda \left[\left(\frac{Ax_{1}}{x} + \frac{Fx_{2}}{x} + \frac{Cx_{1}^{2}}{x} + \frac{Dx_{2}^{2}}{x} \right) \left(\frac{x}{x} - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} \right) - \frac{x}{x} \right] = -x.$$

the code messive equal interaction part (1, 2, 1) is the flanguage of the property of determination (2, 2, 3) pelliquate in contrast of the property of t

Quest's the superpotent of the period Σ apparations of the content of the effect Periodical transfer and the content of the

segular configue Σ , and the sequence of a positive configuration of λ . It configures

$$A_1 \times -I : -1 \times -I$$

Question of the comparison of the content of the c

$$\frac{\sqrt{2}}{I} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} =$$

dalle quali consegue che le coordinate p_o , q, r_s , s_o d'ogni piano segante la superficie Σ secondo una linea rappresentata nel piano Λ da una coppia di rette, cioè secondo due coniche, sono vincolate dall'equazione

$$\frac{A}{P_0} + \frac{B}{q_0} + \frac{C}{r_0} + \frac{D}{s_0} = 0,$$

che è appunto l'equazione tangenziale della superficie. Reciprocamente, per ogni piano tangente della superficie, cioè per ogni sistema di valori delle p_i , q_o , r_a , s_o soddisfacenti alla relazione (15'), riesce possibile la determinazione delle coordinate z_o , β_o , γ_c , δ_o in conformità alle condizioni (15).

Dalla forma di queste stesse condizioni emerge che ogni punto del piano Λ è punto doppio d'una, e d'una sola conica del sistema (14), e precisamente di quella che rappresenta la sezione fatta nella superficie Σ da quel piano tangente il cui punto di contatto è rappresentato dal punto arbitrariamente assunto nel piano Λ .

Così, ogni retta di questo piano appartiene ad una, e ad una sola, di quelle coniche del sistema (14) che si spezzano in due rette. Ciò risulta *a priori* dal fatto che la conica della superficie, corrispondente ad una retta del piano, giace in un piano tangente, e che quindi la sezione completa fatta da questo piano nella superficie è rappresentata da una coppia di rette, una delle quali dev'essere necessariamente la data. Ma giova dimostrare direttamente quest'importante proprietà, per poterne ricavare altre conseguenze interessantissime.

Sia dunque

$$A'x + B'\xi + C'\gamma + D'\delta = 0$$

l'equazione della retta tracciata ad arbitrio nel piano Λ . Se, coll'ajuto di quest'equazione e della (3), si eliminano dall'equazione (14) due delle coordinate α , β , γ , δ e si rende identico il risultato rispetto alle altre due, si trova, dopo un calcolo facile,

$$Ap_{\circ}:Bq:Cr_{\circ}:Ds_{\circ}$$

$$= (A B')(A C')(A D'):(B C')(B D')(B A'):(C D')(C A')(C B'):(D A')(D B')(D C'),$$

dove per brevità si è posto (AB') = AB' - BA', etc. La forma di questo risultato suggerisce di porre

$$\frac{A}{A'} = a$$
, $\frac{B}{B'} = b$, $\frac{C}{C'} = c$, $\frac{D}{D'} = d$,

con che la retta assunta ad arbitrio nel piano Λ viene ad essere rappresentata dall'equazione

$$\frac{Az}{a} + \frac{B\beta}{b} + \frac{C\gamma}{c} + \frac{D\delta}{d} = 0,$$

nella quale le arbitrarie sono ora le quantità a, b, c, d. Per tale sostituzione, le formole trovate dianzi per p, q, r, s prendono la forma seguente:

$$g_{-}:g_{-}:r_{-}:s_{-}=\frac{At'(A)}{A}:\frac{Bt'(b)}{b^{2}}:\frac{Ct'(c)}{c}:\frac{Dt'(A)}{A^{2}}\;,$$

dove

$$f(i) = (i - a)(i - b)(i - c)(i - d).$$

Questi valori soddisfanno, pel lemma (III), alia condizione (15'), cioè appartengono ad un piano tangente. Assegnati così i valori di p, q, r, s, le coordinate z, z, z, δ , di quel punto della retta data, che e punto doppio della conica di cui essa fa parte, restano determinate, in virta delle equazioni (15), dalle formole

$$\mathbf{z}:\mathbf{p}:\mathbf{p}:\mathbf{h}:\delta=\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{p}}:\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{p}}:\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{r}}:\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{r}}:\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{r}}$$

e finalmente le coordinate x, y, z, z di quel punto della superficie che a questo corrisponde, cice del ponto eve ha la go il contatto col piano (p, q, $r_0 s_1$), sono determinate, in virta delle capazioni (p), dalle formole

$$x: y: \gamma: \gamma: t \leftarrow Ay: By: C\gamma: D\beta$$
.

Dunque, qualunque sieno le costanti al x_1, x_2, x_3 clos qual mple sia la retta tracciata nel piano X, esiste sen pre una, ed anna plan, conica del sistema (x,y) della quale essa fa parte, ed e piare determinato quel pianto della retta el e e pianto doppio per questa conica.

Posto cio, scririante $z = \lambda$, $\lambda = \lambda$, $z = \lambda$, $\lambda = \lambda$ al posto di a, b, c, d. Dietro quanto precede si Δz

$$\frac{A_{7}}{A_{7}} = \frac{B_{7}}{A_{7}} = \frac{B_{7}}{A_{7}} + \frac{B_{7}}{A_{7}} + \frac{B_{7}}{A_{7}} = 0$$

come equazione di su retta informatio feligita (A);

$$(16') \qquad \qquad \tau: \tau: \tilde{\tau} = \frac{\tilde{\tau} - \tau}{I(\tau)} : \frac{(\tilde{\tau} - \tau)}{I(\tau)} : \frac{(\tilde{\tau} - \tau)}{I(\tau)} : \frac{(\tilde{\tau} - \tau)}{I(\tau)}$$

conte coordinate di quel parte de conte en uno dominio ella contea cui esculappartiene nel sistema (14):

(16")
$$x: y: z: z = \frac{C - y}{A^{2} \cdot C} : \frac{D^{2} \cdot C^{2}}{D^{2}} : \frac{D^{2}}{D^{2}} : \frac{D^{2}}{D^{2$$

come coordinate del posto della saperficie 2 el el corribora le la conto anzidetto del

piano A; e finalmente

$$(16''') \qquad p:q:r:s = \frac{Af'(a)}{(\lambda - a)^2} : \frac{Bf'(b)}{(\lambda - b)^2} : \frac{Cf'(c)}{(\lambda - c)^2} : \frac{Df'(d)}{(\lambda - d)^2}$$

come coordinate del piano che tocca la superficie nel punto (16") e che la sega secondo due coniche una delle quali è rappresentata nel piano Λ dalla retta (16).

Ora l'equazione (16), in virtù dell'identità (3), rappresenta, per a, b, c, d costanti e λ variabile, la tangente variabile d'una conica inscritta nel quadrilatero fondamentale, e le formole (16') definiscono le coordinate del punto in cui questa conica è toccata dalla tangente (16). Possiamo dunque enunciare il teorema seguente: data nel piano Λ una retta qualunque, e data quindi la conica che tocca a un tempo questa retta ed i quattro lati del quadrilatero fondamentale, al punto di contatto di questa conica colla retta data corrisponde un punto della superficie Σ : la sezione di questa superficie col piano tangente in detto punto è rappresentata nel piano Λ da due rette delle quali una è la data.

Si può aggiungere, come corollario, che: dato nel piano Λ un punto qualunque, la conica del sistema (14) che ha ivi un punto doppio è costituita dalle tangenti alle due coniche che passano per questo punto e che sono inscritte nel quadrilatero fondamentale.

Da queste proposizioni scaturisce una proprietà importantissima. Le due tangenti principali della superficie Σ in un punto qualunque di essa sono, evidentemente, le tangenti alle due coniche secondo le quali la superficie è segata dal piano tangente in quel punto. Le direzioni di queste tangenti sono dunque rappresentate, nel piano A, da quelle delle tangenti condotte, nel punto corrispondente, alle due coniche passanti per questo punto ed inscritte nel quadrilatero fondamentale. Ne risulta che alle coniche del piano A inscritte in questo quadrilatero corrispondono sulla superficie Σ linee che hanno dovunque per tangenti le tangenti principali, corrispondono, cioè, le asintotiche della superficie. Dunque le asintotiche della superficie \(\Sigma\) sono le linee di 4° ordine e di 2ª specie rappresentate dalle formole (16"), mentre le loro immagini sul piano Λ sono le coniche inscritte nel quadrilatero fondamentale e rappresentate dalle formole (16'). Questa proprietà si verifica a posteriori osservando che le formole (16'''), le quali determinano i piani tangenti della superficie Σ lungo la linea (16"), determinano al tempo stesso i piani osculatori di questa linea : il che risulta immediatamente dal confronto delle formole (16") e (16"") colle (6") e (3") del \S 11. Dietro ciò che abbiamo già veduto nel 🖇 4 ed in quest'ultimo, l'arbitrio che regna nella scelta delle costanti a, b, c, d si riduce a quello del rapporto anarmonico (a b c d), il quale è costante per una stessa asintotica, variabile dall'una all'altra: esso è il rapporto anarmonico dei quattro punti in cui ciascuna asintotica tocca le quattro coniche singolari della superficie.

Possiamo ora renderei raci ne chi re ente delle formele (7') ed (8') del precedente J. Designando con pre vir valori di la relativi alle due rette del sistema (16) che passano per un punti quallangue Ji 27') del Jim (A, cioe ponendo

$$(17) \qquad f(\lambda) \left(\frac{A x}{-\mu} - \frac{R x}{\lambda - \mu} - \frac{C y}{\lambda - \mu} - \frac{D^{\infty}}{\lambda - \mu} \right) = M(\lambda - \mu)(\gamma - y).$$

dove M e chantita indigendente da la si la

(17) x:p:p:
$$\hat{\mathbf{x}} = \frac{(y - x)^{2}}{A^{2}(x)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{$$

eppero le coordinate a cali e tai Lou ai $(-1)^n$. Ciso corrispondente sulla superficie Σ sono date, $(-1)^n$ (-1) au

$$\varphi\colon p(r):=\frac{A^{-r}}{(p-r)^{r}}\frac{1}{(p-r)^{r}}\frac{1}{(p-r)^{r}}\frac{1}{(p-r)^{r}}\frac{D(r(x))}{(p-r)^{r}}\frac{1}{(p-r)^{r}$$

Queste fermele s'accordant et e lettimente a conservatione (7) en (8) de § 11, e tale accordon ette an acconstantica de società et alle variabili denotate qui e nel precedente [] con μ e μ , del μ in a conservatione de società at μ , μ , μ , μ . Esso rende altresi ragione del perel e μ , et e μ in the rappe of the μ superincie union ed individuata, quall e appart. In Σ , ha estado l'indice him ance calconstantica, λ , μ , μ

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n^{i}} \frac{1}{n^{i}} = 0$$

puo scriversi cos-

$$\sum_{i} \frac{A^{(i)}}{2} = \sum_{i} \frac{A^{(i)}}{2}$$

Sostituendo in questie and the first off Store of the contract situations

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{(y-x)}{(y-x)^{n-1}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(y-x)}{(y-x)^{n-1}},$$

essia, in ferna del lenima (II),

$$(18) \qquad (y-y) \qquad (-y) \qquad (-y) \qquad (18)$$

In virtù dell'identità (17) quest'equazione equivale alla seguente:

$$f(\nu_{o}) \left(\frac{Az}{\mu_{o} - a} + \frac{B\beta}{\mu_{o} - b} + \frac{C\gamma}{\mu_{o} - c} + \frac{D\delta}{\mu_{o} - d} \right)^{2}$$

$$= f(\nu_{o}) \left(\frac{Az}{\nu_{o} - a} + \frac{B\beta}{\nu_{o} - b} + \frac{C\gamma}{\nu_{o} - c} + \frac{D\delta}{\nu_{o} - d} \right)^{2},$$

e questa è appunto la cercata equazione della coppia di rette che rappresenta nel piano Λ la suddetta intersezione.

Se nell'equazione (18) si considerano come costanti le μ , ν e come variabili le μ_o , ν_o , si ha l'equazione in μ_o , ν_o , della linea di contatto fra la superficie Σ ed i piani tangenti condotti ad essa dal punto (μ, ν) della superficie stessa. Anche di questa linea è facile avere l'immagine sul piano Λ . Infatti basta por mente all'equazione (2), per concludere subito che l'equazione

$$\frac{x_0}{z} + \frac{y_0}{\beta} + \frac{\tilde{x}_0}{\gamma} + \frac{t_0}{\delta} = 0,$$

dove le x_o , y_o , z_o , t_o sono costanti e le z_o , β , γ , δ sono variabili legate dalla relazione (3), rappresenta la linea del piano Λ che corrisponde alla linea di contatto della superficie Σ coi piani tangenti condotti ad essa dal punto qualunque $(x_o y_o z_o t_o)$. La linea piana è di 3° ordine e passa per i sei vertici del quadrilatero fondamentale : la linea di contatto sulla superficie è rappresentata dalle due equazioni simultanee

$$1 \overline{Ax} + 1 \overline{By} + 1 \overline{Cz} + 1 \overline{Dt} = 0,$$

$$x_0 1 \sqrt{\frac{A}{x}} + y_0 1 \sqrt{\frac{B}{y}} + z_0 1 \sqrt{\frac{C}{z}} + t_0 1 \sqrt{\frac{D}{t}} = 0,$$

Se poi il punto (x_0, y_0, z_0, t_0) è preso sulla superficie stessa, e se è quello cui corrisponde nel piano il punto $(z_0, y_0, \gamma_0, \delta_0)$, l'equazione (19) diventa

(20)
$$\frac{A \varkappa_o^2}{\varkappa} + \frac{B \varkappa_o^2}{\varkappa} + \frac{C \gamma_o^2}{\gamma} + \frac{D \delta_o^2}{\delta} = o,$$

e rappresenta una linea di 3° ordine passante, come nel caso generale, per i sei vertici del quadrilatero, ma avente inoltre un punto doppio in $(\alpha_n \beta_n \gamma_n \delta_n)$.

Per esprimere razionalmente le coordinate dei punti di quest'ultima linea in funzione d'un parametro θ , designamo con θ_1 , θ_2 , θ_3 , θ_4 , θ_5 , θ_6 i valori (necessariamente distinti) di questo parametro che corrispondono rispettivamente ai sei vertici

$$\beta = \gamma = 0$$
, $\gamma = z = 0$, $z = \beta = 0$, $z = \delta = 0$. $\beta = \delta = 0$, $\gamma = \delta = 0$.

Per tale ipotesi, i cercati val ri di 2, 3, 5, 5 assumono la forma seguente:

$$Ax = \Theta x(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_4),$$

$$Bx = \Theta x(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_1),$$

$$Cx = \Theta x(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_2)(\theta - \theta_1),$$

$$Dx = \Theta x(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_2)(\theta - \theta_1).$$

dove a, b, c, d sono coefficient, cestanti e ω e un fatter comune indeterminato. Ora, dovendo innanzi tutto essere sedals latta l'adentità (z_1, z) , disogna che per ogni valore di θ si abbia

e perché ciò avvenga basta che tale con cambra, remançante 9 sale al 3 gindo, sussista per più di tre valori di θ . I dendo succesho coste θ = θ_1 , θ_2 , θ , θ , θ , θ , θ , θ , e ponendo per comodo

si ottengono le rei equaleri

$$a(31)(12) = d(15)(16)$$
, $a(12)(23) = d(23)(34) = d(34)(35)$.

$$k(34)(45) = i(24)(64)$$
. $k(15)(56) = i(16)(56)$,

fra le quali si pesserio in quattro di ci i γ il ca in a cile n, h, γ , α . Per esempio, moltiplicando fra lero le ultime tre equation, mendi γ a membro, si ha

$$(21) (15)(2)^{-1}(3) = (1)(2)(3)^{2}.$$

Questa relazione esprime el e le tre e ppla

formano un'involuzione, e le altre relativi l' no 21 e e principi e la colla Bisogna dunque princieramente elle sia soddisfirita tale e no mineri el conomitesse, si possono adoperare tre delle sei equazioni precedenti per deteri filare a rapporti delle costanti a, h, c, d. Scegliendo a tal acopo le prin e tre, si dicono ce che è lecito porre

$$a = (23)(15)(17),$$

$$b = (31)(21)(21),$$

$$c = (12)(34)(35),$$

$$d = (23)(31)(12).$$

Possiamo dunque concludere intanto che le formole

$$\begin{aligned}
z &= \Theta \frac{(23)(15)(16)}{A} (\theta - \theta_2)(\theta - \theta_3)(\theta - \theta_4). \\
\beta &= \Theta \frac{(31)(26)(24)}{B} (\theta - \theta_3)(\theta - \theta_4)(\theta - \theta_3). \\
\gamma &= \Theta \frac{(12)(34)(35)}{C} (\theta - \theta_4)(\theta - \theta_2)(\theta - \theta_3). \\
\delta &= \Theta \frac{(23)(31)(12)}{D} (\theta - \theta_4)(\theta - \theta_3)(\theta - \theta_3).
\end{aligned}$$

soddisfanno all'identità (3) e rappresentano, per ciò, una linea razionale di 3º ordine passante pei sei vertici del quadrilatero fondamentale. Resta ora a vedere sotto quali altre condizioni questa linea coincida con quella rappresentata dall'equazione (20).

A tal fine designiamo con θ_i e θ_i i parametri degli elementi doppi dell'involuzione anzidetta, ed osserviamo che applicando alle coppie

Di qui si trae

ossia
$$\frac{(i\,2)(i\,3)(i\,4)}{(j\,2)(j\,3)(j\,4)} = \frac{(i\,3)(i\,1)(i\,5)}{(j\,3)(j\,1)(j\,5)} = \frac{(i\,1)(i\,2)(i\,6)}{(j\,1)(j\,2)(j\,6)} = \frac{(i\,4)(i\,5)(i\,6)}{(j\,4)(j\,5)(j\,6)},$$

$$z_1 : z_2 : z_3 : z_4 : z_5 : z_5 : z_5 : z_7 : z_7$$

dove gli indici i e j servono a distinguere i valori della z, z, z, δ relativi a $\theta = \theta$, c $\theta = \theta_j$. Da ciò si conclude che ai due valori θ_i e θ_j del parametro θ corrisponde un solo c medesimo punto della curva, che è il punto doppio di essa, e che quindi si deve avere

$$(24) z_i : \beta_i : \gamma_i : \delta_i = z_i : \beta_i : \gamma_i : \delta_i.$$

Per dimostrare che, quando ciò ha luogo, la cubica rappresentata dalle formole (22) è identica a quella rappresentata dall'equazione (20), osserviamo che, designando con θ' il parametro confugato a θ nell'involuzione e con z', z', γ' , δ' le coordinate del punto ad esso corrispondente, dalle formele del tipo (23) Ω Ω

$$\theta^{\alpha} = \theta_{\alpha} = (\theta - \theta_{\alpha}) \frac{(\theta^{\alpha} - \theta_{\alpha})(12)}{(\theta_{\alpha} - \theta_{\alpha})(12)}.$$

$$\theta' = \theta = (\theta - \theta) \frac{(\theta' - \theta)(\theta)}{(\theta - \theta)(\theta)}.$$

$$b' - b_1 = (b - b_1) \frac{(b - b_1)(i4)}{(b - b_1)(i4)}$$

eppero. (22).

$$Az' = \Theta'a(\theta - \theta_1)(\theta - \theta_1) + \frac{\theta' - \theta}{\theta' - \theta} \cdot \frac{(iz)(iz)(i4)}{(i1)(i5)(i6)}.$$

donde

Formando le tre altre espressioni anal glico si tico ci

$$\frac{A \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}'}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 2)(\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} + 1)^{2}} = \frac{B \cdot \beta \cdot \beta'}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} \cdot 1)(\widehat{x} \cdot 5)]^{2}} = \frac{C \cdot \gamma \gamma}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 2)(\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} \cdot 4)(\widehat{x} \cdot 5)]^{2}} \cdot \frac{D \cdot \delta \delta'}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} \cdot 4)(\widehat{x} \cdot 5)(\widehat{x} \cdot 5)]^{2}} \cdot \frac{D \cdot \delta \delta'}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} \cdot 4)(\widehat{x} \cdot 5)(\widehat{x} \cdot 5)]^{2}} \cdot \frac{D \cdot \delta \delta'}{[A \cdot (\widehat{x} \cdot 3)(\widehat{x} \cdot 4)(\widehat{x} \cdot 5)(\widehat{x} \cdot 5$$

ossia

(25)
$$\frac{x \, x'}{y'} = \frac{z \, z'}{z} - \frac{z}{\delta} = \frac{\delta \, \delta'}{\delta'} \, .$$

Da queste ultime relaziona risulta che estendo, per egua valore di θ' .

$$Az' + Bz' + Cz' + D\delta = 0.$$

dev'essere necessariamente, per ogna v. 10 at 9.

$$\frac{Ax^2}{x} + \frac{Bx}{3} = \frac{Cx}{x} = \frac{Tx}{3}$$

Ora quest'ultima equazione riesce appunt montrato 2 sotto le condizioni (24). Si puo riassumere il fin qui dimostrato 1 cende el c. , alunque sieno le quantità θ_1 , θ_2 , θ_3 , θ_4 , θ_5 , θ_6 , θ_7 , θ_8 , θ_8 , purche le coppie (14), θ_8) formino involuzione, le formole (22) definiscon θ_8 una cubica piana mazimile, il cui punto doppio corrisponde agli elementi doppi di quest'into luzione, e che rappresenti nel piano \mathbf{X} la linea di contatto

BELTRAMI : n. III

fra la superficie Σ ed il cono involvente che ha il vertice nel punto corrispondente al punto doppio della cubica.

Ponendo qui termine alle presenti ricerche, aggiungeremo che oltre le applicazioni che se ne potrebbero fare ulteriormente nel campo finora trattato, esse potrebbero eziandio estendersi, per altra guisa, e cioè sostituendo al posto delle coordinate x, y, \ldots o delle loro funzioni lineari, funzioni omogenee di grado qualunque delle coordinate stesse. A quest'ordine di ricerche appartiene, in primo luogo, la dottrina delle coniche e delle quadriche omofocali, la quale, nell'aspetto analitico, è anzi quella che ha somministrato l'occasione ed il punto di partenza all'algoritmo generale qui adoperato. Ma tale estensione può concepirsi in modo assai più svariato, e, per accennarne un esempio semplicissimo, le proposizioni svolte nell'ultimo \S , ove si scrivesse x^2 , y^2 , z^2 , t^2 in luogo di x, y, z, t, darebbero la teoria del sistema doppiamente infinito di quadriche inscritte in un ottaedro, sistema che fa riscontro, in un senso diverso dall'usato, a quello delle coniche omofocali nel piano.

LIX.

SULL'ATTRAZIONE DEUN ANELLO CIRCOLARE OD ELLITTICO.

Lo studio dell'attrazione esercitata, sec nuo la legge newtoniana, da un anello circolare omogeneo infinitamente sottice conduce ad alcum risultati analitici interessanti, che credo non ancora noti e che mi propongo di qui esporre brevemente.

Si chiami x il raggio della circonferenza ed M la massa distribuita uniformemente sovr'essa. Assumendo per asse delle z l'as e della circomerenza e per piano x y il piano di questa, la funzione potenziale e rappresentata, per definizione, da

dove $u = \mathbf{1} x^2 + y^2$ è la distanza (assoluta) acalorigine dal piede della perpendicolare z condotta dal punto attratto (x, y, z^2) al punto z = 0 e l'angolo che un raggio variabile della circonferenza fa colla retta z.

Questo integrale si può ridurre immediatamente o terma canonica, assumendo come variabile d'integrazione $\frac{\pi-\theta}{2}$ im cec di θ . Ma a gampa più direttamente allo scopo che abbiamo in mira introducendo due quantita postine τ_1 e τ_2 , ($\tau_1=$, τ_2), mediante le formole

Con ciò l'integrale diventa

$$V = \frac{M}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{1 \, \sigma_1^2 + 2 \, \sigma_1^2 \, \sigma_2^2 \cos \frac{\theta}{\theta} + \sigma_2} \ .$$

e, mediante la nota sostituzione di Landen

$$\sigma_i \operatorname{sen}(\varphi - \theta) = \sigma_i \operatorname{sen} \varphi$$

assume la forma canonica

$$(1)_a \qquad V = \frac{2M}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\,\gamma}{\sqrt{\sigma_1^2 - \sigma_2^2 \, \mathrm{sen}^2 \, \gamma}} \,.$$

Le quantità σ_i , σ_2 hanno un significato geometrico semplicissimo. Infatti le formole (2) dànno

 $(u\pm a)^2+\zeta^2=(\sigma_1\pm \sigma_2)^2,$

cosicchè, se si pone

$$\rho_1^2 = (u+a)^2 + \chi^2,$$

$$\rho_z^2 = (u - a)^2 + \zeta^2,$$

cioè se si designano con ρ_1 e ρ_2 la massima e la minima distanza (assoluta) del punto attratto dalla circonferenza attraente, si ha

donde

$$\varphi_1 = \sigma_1 + \sigma_2, \quad \varphi_2 = \sigma_1 - \sigma_2,$$

$$\sigma_{_1} = \frac{\rho_{_1} + \rho_{_2}}{2} \,, \qquad \sigma_{_2} = \frac{\rho_{_1} - \rho_{_2}}{2} \,. \label{eq:sigma}$$

Questa proprietà, che stabilisce la dipendenza delle due quantità σ_1 , σ_2 dalla posizione del punto attratto, può essere formulata in altro modo. Designando con σ un parametro indeterminato, le (2) dànno

$$(\sigma^{2} - \sigma_{1}^{2})(\sigma^{2} - \sigma_{2}^{2}) = \sigma^{2}(\sigma^{2} - a^{2}) - (\sigma^{2} - a^{2})u^{2} - \sigma^{2}\chi^{2},$$
donde
$$(2)_{a} \frac{(\sigma^{2} - \sigma_{1}^{2})(\sigma^{2} - \sigma_{2}^{2})}{\sigma^{2}(\sigma^{2} - a^{2})} = 1 - \frac{u^{2}}{\sigma^{2}} - \frac{\chi^{2}}{\sigma^{2} - a^{2}}.$$

Di qui risulta che σ_1 e σ_2 sono le due radici positive, l'una non minore di a, l'altra non maggiore di a, dell'equazione

$$\frac{u^2}{\sigma^2} + \frac{\zeta^2}{\sigma^2 - a^2} = 1.$$

Ponendo nell'integrale (1),

$$sen \varphi = \frac{\sigma_1}{\sigma},$$

si ottiene

$$(1)_{\mu} \qquad V = \frac{2M}{\pi} \int_{\tau_1}^{\infty} \frac{d\sigma}{\sqrt{(\sigma^2 - \sigma_1^2)(\sigma^2 - \sigma_2^2)}},$$

e ponendo di nuovo in questo integrale

$$\sigma^2 = a^2 + \lambda^2$$
, $\sigma_1^2 = a^2 + \lambda_1^2$, $\sigma_2^2 = a^2 + \lambda_2^2$.

(dove λ_2 è una quantità immaginaria pura) si ottiene

$$V = \frac{2M}{\pi} \int_{\lambda_1}^{2\pi} \frac{1}{1} \frac{\lambda}{(d^2 + \lambda^2)(\overline{\lambda}^2 - \lambda^2)(\overline{\lambda}^2 - \overline{\lambda}_2^2)} \cdot \frac{\lambda}{2} d\lambda.$$

Ma se anche nella formola (2) si surrogano le λ , λ , λ_z alle σ , σ_z , mediante le relazioni precedenti, si trova

$$\frac{(\lambda^2 + \lambda_1^2)(\lambda^2 + \lambda_2^2)}{(\lambda^2 + \lambda^2)\lambda^2} = 1 - \frac{u^2}{\lambda^2 + \lambda^2} - \frac{\zeta^2}{\lambda^2};$$

quindi all'integrale V si può dare finalmente la forma seguente

$$V = \frac{2M}{\pi} \int \frac{d\lambda}{(x + \lambda^2)_1} .$$

dove si è posto

$$s = 1 - \frac{u^2}{x^2 + \lambda^2} - \frac{z^2}{\lambda^2}.$$

e dove λ_i e l'unica radice positiva dell'equazione s=o.

La sostituzione che conduce direttamente dal primitivo valore (1) di $\mathcal F$ a quest'ultimo e

$$\sin \theta = \frac{1}{a^2 + \lambda^2} \frac{(a^2 + \lambda^2)}{(a^2 + \lambda^2)} \frac{(a^2 + \lambda^2)}{(a^2 + \lambda^2)} \frac{(a^2 + \lambda^2)}{(a^2 + \lambda^2)} .$$

Cio posto osserviamo che la nuova forma (1) di I' appartiene ad un tipo conosciuto, cioè al tipo

$$2 = d^2 \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \frac{\tau(s) d\lambda}{d\tau + \gamma}.$$

che abbiamo già considerato altre volte nei Rendiconn de. R. Istituto Lombardo ⁸). Abbiamo dimostrato allora ¹¹) che per tatte le funzioni potenziali di questo tipo si può immediatamente assegnare, sotto una forma analoga, la funzione a visita III, cioè

⁷⁾ Viggisi la Nota. Introno el la con que troni de elette tutti a, litra il 13 marco 1877 equeste Opere, V.I. III, pp. 73-88), e qui ll. Salle tunto ne petenterle de estemi come tra e introno ad um asse letta il 1. agosto 1879 (quest. Orena, Vol. III, pp. 113-128).

[&]quot;) Veggasi anche l'eccellente leu i del Prof. F. Berri, Tenta delle torse n'ectorime (Pisa 1876) pag. 156.

una funzione che, eguagliata ad una costante arbitraria, rappresenta le linee di forze in ciascun piano meridiano. Applicando quel teorema alla attuale funzione V, si ha

(3),
$$W = \frac{2M\zeta}{\pi} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{d\lambda}{\lambda^2 \sqrt{s}}$$

come funzione ad essa associata, cioè come funzione che, eguagliata ad una costante arbitraria, rappresenta in ciascun piano per l'asse le linee di forza dell'anello circolare.

Eseguendo ora su questa funzione II', in senso inverso, le trasformazioni che abbiamo precedentemente eseguite sulla funzione I', si trova dapprima l'espressione

$$W = \frac{2M\zeta}{\pi} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{\sqrt{a^2 + \lambda^2} d\lambda}{\lambda \sqrt{(\lambda^2 - \lambda_1^2)(\lambda^2 - \lambda_2^2)}},$$

dalla quale si passa tosto alla seguente:

$$(3)_b \qquad \qquad H' = \frac{2 M_{\tilde{\gamma}}}{\pi} \int_{\tilde{\gamma}_1}^{\infty} \frac{\sigma^2 d\sigma}{(\sigma^2 - a^2) \sqrt{(\sigma^2 - \sigma_1^2)(\sigma^2 - \sigma_2^2)}},$$

che corrisponde alla forma $(2)_n$ di V; indi a quest'altra

$$(3)_a \qquad \qquad II' = \frac{2 M \sigma_1^2 \zeta}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{(\sigma_1^2 - \sigma_2^2 \operatorname{sen}^2 \varphi) \sqrt{\sigma_1^2 - \sigma_2^2 \operatorname{sen}^2 \varphi}},$$

che dev'essere considerata come la forma canonica di IV, e che corrisponde alla forma canonica (1), di I; e finalmente a questa

(3)
$$W = \frac{M_{\tilde{\chi}}}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sqrt{a^{2} + u^{2} + z^{2} - 2 a u \cos \theta} d\theta}{(u - a \cos \theta)^{2} + z^{2}},$$

che corrisponde alla primitiva espressione (1) di V.

Bisogna osservare tuttavia che il teorema dianzi invocato, per dedurre la funzione IV dalla I', è stato dimostrato (nei citati lavori) con procedimenti analitici i quali suppongono che la funzione f(s), nel ricordato integrale tipico, sia finita per s=0 insieme colla sua derivata prima, ipotesi che non sussistono nel caso presente. Per rimovere dunque ogni dubbio sulla validità di questa nuova applicazione, dimostreremo che il detto teorema sussiste indipendentemente da quelle ipotesi, e ci varremo a tal uopo del metodo già adoperato dal Prof. Dini, nell'importante sua Memoria Sulla funzione potenziale dell'ellisse e dell'ellissoide *).

^{*)} Memorie della R. Accademia dei Lincei, Serie II, Vol. II (1874-75), pag. 689.

Applicando questo metodo, il quale consiste nell'assumere s invece di λ come variabile d'integrazione, alla funzione

$$U = \int_{\lambda_0}^{\infty} \Lambda f(s) d\lambda,$$

dove Λ è tunzione della sola λ , si ha dapprima

$$U = \int \frac{\nabla f(s) ds}{\frac{\partial s}{\partial \lambda}}.$$

espressione in cui le coordinate figurino unicamente nel fattore

Ora con opportune trasformazioni si riconosce che

$$\frac{\partial s}{\partial \lambda} \delta \frac{\mathbf{v}}{\partial s} = \frac{\partial}{\partial \lambda} (\mathbf{v} \delta \lambda),$$

dove δ è simbolo di derivazione rispetto ad una coordinata qualunque; epper δ si ha

$$\delta U = \int_{\lambda_1}^{\infty} f(s) \frac{\partial}{\partial \lambda} (\mathbf{v} \delta \lambda) d\lambda.$$

Applicando questa formola alle funzioni U e III, col porre successivamente

$$V = \frac{1}{a^2 + \lambda^2} \,, \qquad V = \frac{1}{\lambda^2}$$

(tenendo conto a parte del fattore γ che entra in H^*), si trova

$$\frac{\partial W}{\partial u} - u \frac{\partial V}{\partial z} = \frac{2M}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(s) \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \lambda}{\partial u} \bar{z} - \frac{\partial z}{\partial z} u \right) dz.$$

$$\frac{\partial W}{\partial z} + u \frac{\partial V}{\partial u} = \frac{2M}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(s) \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \lambda}{\partial u} \bar{z} - \frac{\partial z}{\partial z} \bar{z} - \frac{1}{z} \right) dz.$$

Ma essendo

$$\frac{\partial \lambda}{\partial u} = \frac{H u}{\lambda (a^2 + \lambda^2)} , \qquad \frac{\partial \lambda}{\partial z} = \frac{H z}{\lambda^3} ,$$

dove

$$\frac{1}{H} = \left(\frac{u}{a^2 + \lambda^2}\right)^2 + \left(\frac{\tilde{\lambda}}{\lambda^2}\right)^2,$$

le quantità fra parentesi sotto i due integrali sono identicamente nulle: si ha dunque, indipendentemente da ogni restrizione circa i valori di f(o) e di f'(o),

$$\frac{\partial II'}{\partial u} = u \frac{\partial I'}{\partial z} , \qquad \frac{\partial II'}{\partial z} = -u \frac{\partial I'}{\partial u} ,$$

le quali due equazioni dimostrano ad un tempo che V è una funzione potenziale esterna e che W è la sua funzione associata.

Si può dimostrare, più generalmente, che la funzione

$$V = \frac{2M}{\pi} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{d\lambda}{1/(a^2 + \lambda^2)(b^2 + \lambda^2)s},$$

dove

$$s=1-\frac{x^2}{a^2+\lambda^2}-\frac{y^2}{b^2+\lambda^2}-\frac{\tilde{\chi}^2}{\lambda^2}\,,$$

funzione la quale si riduce alla (1) nel caso particolare a = b, è la funzione potenziale d'una massa M distribuita lungo la curva ellittica

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$

colla densità variabile

$$g = \frac{Mp}{2\pi a b}$$

dove p è la perpendicolare condotta dal centro alla tangente dell'ellisse nel punto considerato. Si troverà la dimostrazione (del resto assai facile) di questo teorema in una Memoria Sulla teoria dell'attrazione degli ellissoidi presentata all'Accademia di Bologna *). Ho fatto qui menzione di tale risultato unicamente per aggiungere una riflessione che nasce dal confronto di questa funzione potenziale dell'anello ellittico colla funzione più generale

 $2\pi a b \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{f(s) d\lambda}{1(a^2 + \lambda^2)(b^2 + \lambda^2)},$

^{*)} Queste Opere, Vol. III.

la quale, come è noto, può rappresentare la funzione potenziale d'un disco ellittico, la cui densità h, variabile omoteticamente, sia data dalla formola

$$h(t) = \frac{f(0)}{1!} + \int \frac{f'(\tau)d\tau}{1! - \tau}.$$

dove

$$t = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}.$$

Per la validita di questa espressione della densita si mellicale in primo luogo che f(0) sia quantità finita, talche l'espressione stessa non e punto applicabile al caso attuale, in cui

$$(4) t(s) = \frac{M}{\pi^2 \pi k_1}.$$

Si può tuttavia ricavare da essa un'altra fermo la che e conciliabile con quest'ipotesi. Infatti essendo $\pi a h d t$ l'area compresa fia le due ellissi omotetiche t e t + d t, la massa M(t), contenuta nella corona ellittic. I infiata esternamente dal contorno del disco ed internamente dall'ellisse t, e data, quanto la precedente formola della densità è applicabile, da

$$M(t) = \pi dt \int \cdot (t) dt = \pi dt + i \int_{-1}^{1} t + \pi dt \int_{-1}^{1} t \int_{-1}^{1} t - \pi dt.$$

ossia da

$$M(z) = 2\pi z i^{-1} (\cos 1z - \pi - \pi - \int_{-1}^{2\pi} \sin \left(\frac{\pi - i}{2\pi - \pi} \right) d\pi - \frac{\pi}{2\pi} \int_{-1}^{2\pi} \frac{\pi - i}{2\pi - \pi} d\pi d\pi - \frac{\pi}{2\pi} d\pi - \frac{\pi$$

Invertendo l'ordine delle integrazioni colli regel del Dia intera si ha

$$M(t) = 2\pi \pi t \left[\cos \left(1 + \frac{1}{2} \int \cos \left(1 + \frac{1}{2} \right) \right) \right],$$

formola nella quale l'espressione fra parei test e que la cue i sulta dal trasformare l'integrale

$$-\int_{\mathbb{R}^n} f(\tau)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{n} \frac{1}{\tau} \frac{1}{\tau} d\tau$$

mediante la regola d'integrazione per parti. An mes a canque la validità di tale trasformazione, la quantità in discorso e rappresentata (la semplicemente da

$$M(t) = \pi \, dt \int_{-1}^{\infty} \frac{t(\tau) \, d\tau}{1 \, t - \tau}.$$

BELTFAMI 1 : III.

Ora, se in questa formola si introduce l'ipotesi (4), si trova

$$M(t) = M$$

risultato il quale s'accorda perfettamente coll'ipotesi di una massa M distribuita tutta sul contorno del disco, poichè in tale ipotesi M(t) riesce per definizione indipendente da t ed eguale costantemente ad M.

Sembrerebbe perciò preferibile usare, per la determinazione di h(t), la formola

$$h(t) = \frac{d}{dt} \int_0^t \frac{f(\tau)d\tau}{\sqrt{t-\tau}},$$

tanto più che il valore di M(t), donde questa è dedotta, può essere stabilito direttamente.

Osserviamo che, designando con λ_i , λ_2 , λ_3 , le tre radici reali dell'equazione s=0, dove

$$s = 1 - \frac{x^2}{a^2 + \lambda} - \frac{y^2}{b^2 + \lambda} - \frac{z^2}{\lambda},$$

l'espressione di V prende la forma elegante

$$V = \frac{M}{\pi} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{d\lambda}{1/(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)}$$

 $(\lambda_i$ essendo la radice più grande), e rappresenta la funzione potenziale d'una massa M distribuita lungo l'ellisse

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$

ossia

colla densità variabile

$$\lambda_i = \lambda_2$$

$$g = \frac{Mp}{2\pi a b}.$$

Ponendo $\theta = 2\psi$ l'espressione (1) di V si riduce immediatamente alla forma

$$V = \frac{M}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{d\psi}{\sqrt{\rho_1^2 \sin^2 \psi + \rho_2^2 \cos^2 \psi}},$$
ossia
$$V = \frac{M}{\rho_2},$$

dove ρ è la media aritmetico-geometrica delle due quantità ρ_i , ρ_2 .

Considerata come funzione di queste due variabili. l'espressione V soddisfa ad un'equazione alle derivate parziali, molto semplice ed elegante, che crediamo utile di stabilire.

Per tal uopo incominciamo coll'esservare che, ove si assumano come coordinate di un punto dello spazio la longitudine ω del piano condotto per esso e per l'asse delle z, e le radici σ_1 , σ_2 dell'equazione

$$\frac{u^2}{\sigma^2} + \frac{\tau^2}{\sigma^2} = 1,$$

$$ds^2 = (\sigma_1^2 - \sigma_2^2) \left(\frac{d\sigma_1^2}{\sigma^2 - \sigma_2^2} + \frac{d\sigma_2^2}{\sigma^2 - \sigma_2^2} \right) + \frac{\sigma_1^2 \sigma_2^2}{\sigma^2} d\omega^2.$$

si ha

dove d's è un elemento lineare arbitrario. Formando l'equazione di Laflace con que-

ste coordinate σ_i , σ_i , ω e supponendo che la funzione V, cui essa si riferisce, sia indipendente da ω , si ha

(5)
$$M_{i} \frac{\partial}{\partial z_{i}} \left(N \frac{\partial V}{\partial z_{i}} \right) + M_{i} \frac{\partial}{\partial z_{i}} \left(N \frac{\partial V}{\partial z_{i}} \right) = 0.$$

$$M_{i} = \frac{1}{z} \frac{z_{i} - x_{i}}{z_{i}} , \qquad M_{i} = \frac{1}{z} \frac{x_{i} - z_{i}}{z_{i}} ,$$

$$N_{i} = z + z_{i} - x_{i}, \qquad N_{i} = z + z_{i} - z_{i}^{2} .$$

Ciò posto sostituiamo alle variabili σ_i , τ_j le variabili

$$\begin{aligned} \dot{z}_1 &= z + z_1, & \dot{z}_2 &= z - z_2, \\ \dot{\partial}_{z_1} &= \dot{\partial}_{z_1} + \dot{\partial}_{z_2}, & \dot{\partial}_{z_1} - \dot{\partial}_{z_2} - \dot{\partial}_{z_2}, \end{aligned}$$

si ottiene subito

$$\begin{split} & \left(M | N_1 + M_1 N_2 \left(\frac{\partial}{\partial \varphi} T + \frac{\partial}{\partial \varphi} T \right) + 2 | M_1 N_1 - M_2 N_2 \right) \frac{\partial^2 T}{\partial \varphi} \partial \varphi_2 \\ & + \left(M_1 \frac{\partial}{\partial \varphi} N_1 + M_2 \frac{\partial}{\partial \varphi} N_2 \right) \frac{\partial}{\partial \varphi} T + \left(M_2 \frac{\partial}{\partial \varphi} N_2 - M_2 \frac{\partial}{\partial \varphi} N_2 \right) \frac{\partial}{\partial \varphi} T = 0. \end{split}$$

Di qui, sostituendo i valori di $M_1,\,M_2,\,N_3$ ca esprimendo anche i coefficienti in funzione di $\phi_1,\,\phi_3,\,$ si deduce

(5).
$$\left(\frac{(z^{2} - z)^{2} \left(U + z \frac{\partial U}{\partial z} + z \frac{\partial U}{\partial z} \right)}{(z^{2} + z^{2} \frac{\partial U}{\partial z}) \left(U + z \frac{\partial U}{\partial z} \right) - z \frac{\partial U}{\partial z} \left(U + z \frac{\partial U}{\partial z} \right) \right] = 0.$$

dove per brevità si è posto

$$U = \rho_1 \frac{\partial V}{\partial \rho_2} + \rho_2 \frac{\partial V}{\partial \rho_1}.$$

Quest'equazione (5)_a è quella in cui si trasforma l'equazione di Laplace quando la funzione potenziale V, appartenente ad un sistema simmetrico intorno all'asse delle z, si consideri come formata colle variabili ρ_1 , ρ_2 , di cui abbiamo già data al principio la definizione geometrica.

Ora la funzione potenziale $(1)_d$ dell'anello circolare è omogenea e del grado — I rispetto a queste variabili: quindi per essa si ha

$$U + \rho_1 \frac{\partial U}{\partial \rho_1} + \rho_2 \frac{\partial U}{\partial \rho_2} = 0,$$

$$V + \rho_1 \frac{\partial V}{\partial \rho_1} + \rho_2 \frac{\partial V}{\partial \rho_2} = 0,$$

e la precedente equazione (5), si riduce alla seguente:

$$(5)_{\mu} \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial \varphi_{1}} \left(\varphi_{1} \varphi_{2} \frac{\partial \Gamma}{\partial \varphi_{1}} \right) = \frac{\partial}{\partial \varphi_{2}} \left(\varphi_{1} \varphi_{2} \frac{\partial \Gamma}{\partial \varphi_{2}} \right).$$

Tale è l'equazione alle derivate parziali che ci proponevamo di stabilire, e che differisce soltanto nella forma da quella che il sig. Borchardt ha dato alla fine della sua Memoria: *Ueber das arithmetisch-geometrische Mittel* nel t. LVIII del Journal für die reine und angewandte Mathematik. Quest'equazione non è, come si vede, che una trasformata dell'equazione di Laplace.

In virtù di essa l'espressione

$$\varphi_1 \varphi_2 \left(\frac{\partial \Gamma}{\partial \varphi_1} d\varphi_2 + \frac{\partial \Gamma}{\partial \varphi_2} d\varphi_1 \right)$$

è un differenziale esatto. Ora ponendo

V può mettersi sotto la forma

dove U è funzione soltanto di k; ed il precedente differenziale, trasformato dalle variabili ρ_1 , ρ_2 alle variabili ρ_1 , k, diventa

$$\left(\frac{d\,U}{d\,k}\,k\,k'^{\,2}-U\,k^{2}\right)d\,\rho_{1}-\left(\,U\,k+\frac{d\,U}{d\,k}\,k^{2}\right)\rho_{1}\,d\,k,$$

dove

$$k^2 + k'^2 = 1$$
.

Quest'espressione può scriversi anche così

$$k\,k^{\prime\,2}\frac{d\,U}{d\,k}\,d\,z\,\,+\,k\,U\,z_1\,d\,k\,-\,d\,(z_1\,k^2\,U)\,.$$

e la condizione perché essa sia un differenziale esatto è quindi

(5)
$$\frac{d}{dk}\left(kk^{\prime};\frac{dU}{dk}\right) = kU.$$

ossia è la nota equazione alle derivate del second'ordine cui soddisfanno i due integrali ellittici completi

$$K = \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - t^2 \sin^2 t}, \qquad K' = \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - k^2 \sin^2 t}.$$

Riponendo per k il suo valore, cioe

$$k = \frac{\varphi_1}{\varphi_1}$$
, $k' = \frac{1}{\varphi_1} \frac{\varphi_1'}{\varphi_2} \frac{\overline{\varphi_2'}}{\varphi_2}$.

si trova che vi sono due distinte funzioni potenziali omogence e del grado \pm i rispetto a φ e φ_1 . Cioe

$$\int_{-1.9^{\circ}}^{7} \frac{d3}{1.9^{\circ} - 3.5 \sin 3}, \qquad \int_{-1.5^{\circ}}^{7} \frac{d3}{1.5^{\circ} \cos 3.4 \sin 3.5},$$

prescindendo naturalmente da quede che sono composte linearmente con queste due. La nostra funzione (1) corrisponde alla seconda forma: ea è facile riconoscere a qual distribuzione di materia appartenza la funzione della prima forma. Infatti essa è finita e continua in tutto lo spazio, insieme colle sue derivate, ad eccezione dei punti pei quali $\rho_i = \rho_z$, cioe dei punti dell'asse delle z. D'altronde e noto che per valori di k prossimi all'unità si ha

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{dz}{1 - k \operatorname{sen}^2 z} = \log \frac{1}{k} .$$

talche per punti prossimi all'a se delle y si ha

$$v = \int_{-1}^{\infty} \frac{d\theta}{1 \, \theta_1 - \theta_1} \sin^2 \theta = \frac{1}{\theta} \, \log \frac{4\theta}{1 \, \theta_1 - \theta_2}.$$

Ma

quindi

$$\varrho_1^2 - \varrho_2^2 = 4 a u,$$

$$v = -\frac{1}{2 \varrho} \log u + \frac{1}{\varrho} \log \frac{2 \varrho_1}{1/a},$$

epperò

$$\lim_{n=0} \left(\frac{\tau}{\log n} \right) = -\frac{1}{2 \, \beta_1}.$$

Ne risulta che v è la funzione potenziale d'una massa disseminata lungo l'asse delle z colla densità variabile

$$g = \frac{1}{4\mathfrak{f}_1} = \frac{1}{4\mathfrak{f}'\overline{a^2 + \zeta^2}},$$

ζ essendo la distanza dell'origine dal punto cui la densità g si riferisce.

In virtù di questa proprietà il precedente valore di v non deve differire che nella forma dal seguente:

$$v = \frac{1}{4} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\zeta}{1'(a^2 + \zeta^2)[u^2 + (\zeta - \zeta)^2]}.$$

L'equivalenza dei due valori di v si dimostra applicando dapprima a questo ultimo integrale la trasformazione di 1° grado, secondo le regole di RICHELOT *); nel qual modo si trova

$$v = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{\sigma_1^2 \sin^2 \theta + \sigma_2^2 \cos^2 \theta}},$$
$$v = \frac{\pi}{4\sigma},$$

cioè

dove σ è la media aritmetico-geometrica delle due quantità

$$\sigma_{i} = \frac{\rho_{i} + \rho_{2}}{2}$$
, $\sigma_{2} = \frac{\rho_{i} - \rho_{2}}{2}$.

Ora se si osserva che l'identità, già stabilita, dei due valori $(1)_a$ ed $(1)_d$ di V, è espressa da

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{1/\sigma_{1}^{2} - \sigma_{2}^{2} \operatorname{sen}^{2} \varphi} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\psi}{1/\rho_{1}^{2} \operatorname{sen}^{2} \psi + \rho_{2}^{2} \cos^{2} \psi} ,$$

^{*)} Cfr. Enneper, Elliptische Functionen (Halle 1876), pp. 25-26.

si riconosce subito che insieme con questa eguaglianza si deve avere anche quest'altra

$$\int_{2}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1 \, \overline{s}^{2} \, \mathrm{sen}^{2} \, \theta + \overline{s}^{2} \, \mathrm{cos}^{2} \, \theta} = 2 \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1 \, \overline{s}^{2} - \overline{\rho}^{2}_{2}} \frac{d\theta}{\mathrm{sen}^{2} \, \overline{\psi}} \, ,$$

in virta della quale l'ultimo valore trovato per t'equivale al seguente :

$$v = \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\lambda}{\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \operatorname{sen}^2 \lambda} .$$

come appunto dovevasi dimostrare. La trasformazione dell'un integrale nell'altro risulta dunque dalla sovrapposizione di due, l'una lineare, l'altra di LANDEN, caso già considerato del resto da Richelor nella Memoria originale *).

Fra i lavori che più diffusamente trattano dell'attrazione di un anello circolare si può citare quello di Plana nel t. XXIV delle Memorie della R. Accademia di Torino, lavoro di cui Todhunter da un resoconto abbastanza esteso nel t. II della sua History i the Theories y Astracti ni and the Figure of the Exitic London, 1873, pp. 414-424). In questo lavoro pero l'autore non ha considerato di proposito la funzione potenziale dell'anello, ma si e occupato quasi esclusivamente delle componenti dell'attrazione, e però non ha avuto occasione ne di triovare le varie forme canoniche di V. dedotte nella presente Nota, ne di determinare la funzione associata W.

^{*,} Jamas ur 4. E. - i Engewood: Marketar it XXXIV a. i

LX.

INTORNO AD UN TEÓREMA DI ABEL E AD ALCUNE SUE APPLICAZIONI.

Rendiconti del Reale Istituto Lombardo, serie II, volume XIII (1880), pp. 327-337.

In una brevissima Nota di ABEL*), risguardante un certo problema meccanico che comprende come caso particolare quello del tautocronismo, si trova un importantissimo teorema di calcolo integrale, il quale permette di determinare in molti casi la forma di una funzione contenuta sotto un integrale definito, quando sia dato il valore di questo integrale in funzione d'un parametro che entri nell'integrale stesso.

Questo teorema è conosciutissimo ed è usato spesso sotto diverse forme, che dipendono dalla diversa scelta della variabile d'integrazione. Ma mi sembra che d'ordinario non ne sia messa in luce l'indole vera e propria, e che anche la scelta della variabile non sia sempre fatta in modo rispondente allo scopo.

Nella presente comunicazione mi propongo di chiarire la vera natura di quel teorema, presentandolo sotto una forma che si presta a risolvere simultaneamente due questioni interessanti, che sono in certo modo reciproche l'una dell'altra, e delle quali l'una venne già trattata dal sig. Schlomilch, mentre l'altra rimase, a quanto pare, insoluta.

Consideriamo due funzioni $\varphi(x)$ e $\psi(x)$, legate fra loro dalla relazione

(1)
$$\int_{0}^{\pi} \varphi(r \operatorname{sen} \theta) d\theta = \psi(r).$$

Se, dopo aver posto $r \operatorname{sen} \omega$ in luogo di r, si moltiplicano ambi i membri per $\operatorname{sen} \omega d \omega$

^{*)} Œuvres complètes, t. I (1839), pag. 27.

e s'integra fra o e #, si ottiene

$$\int_{c}^{\pi} \sin \omega \, d\omega \int_{c}^{\pi} \varphi(r \sin \theta \sin \omega) \, d\theta = \int_{c}^{\pi} \psi(r \sin \omega) \sin \omega \, d\omega.$$

Consideriamo ora r, ω e θ come coordinate polari d'un punto, le cui coordinate ortogonali cartesiane sieno

$$x = r \sec \omega \cos \theta,$$

$$y = r \sec \omega \sec \theta,$$

$$z = r \cos \omega.$$

talche l'origine degli assi sia il polo. l'asse delle z sia l'asse polare, ω sia la distanza angolare del raggio vettore τ da quest'asse e θ sia la longitudine, contata dal piano meridiano xz. Indichiamo ineltre con dz un elemento della superficie sferica z che ha il centro nell'origine ed il raggio uguale ad z. Per tali convenzioni è evidente che il primo membro dell'equazione precedente equivale all'integrale

esteso a tutta quella metà della superficio τ che guere dana parte delle y positive. Ora se si chiama ω' la distanza angolare del raggio τ d'albane positivo delle y, è chiaro che il precedente integrale equivale a quest'altro

$$2\pi \int_{r}^{\infty} \varphi(r\cos \omega') \cdot \operatorname{en} \omega' d\omega'.$$

$$= \frac{2\pi}{r} \int_{-r}^{\infty} \varphi(r) dr.$$

ossia a

Dunque dalla relazione (1) scaturisce necessariamente que l'altra

(2)
$$\int \varphi(r)dr = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \mathbb{I}(r \cos \theta) \sin \theta d\theta.$$

Reciprocamente, da questa seconda relazione scaturisce necessariamente la prima. Infatti, ponendo per un momento

$$r_{\tau}^{2}(r) = \Phi(r), \quad 2\pi \int_{r}^{r} \varphi(x)dx = \Psi(r).$$

BELTRAMI ! III.

la relazione (2) si può scrivere così

$$\int_0^{\pi} \Phi(r \sin \theta) d\theta = \Psi(r).$$

Da questa equazione, che ha la stessa forma della (1), si deduce, col medesimo processo che ci ha condotto alla (2),

$$\int_0^r \Phi(r) dr = \frac{r}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \Psi(r \sin \theta) \sin \theta d\theta,$$

ossia, introducendo di nuovo le funzioni 9, 4,

$$\int_0^r r \psi(r) dr = 2 r \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} \theta d\theta \int_0^{r \cdot \operatorname{en} \theta} \varphi(x) dx.$$

Ora, se si pone $r \operatorname{sen} \theta = y$, si ha

$$\int_{0}^{r} r \psi(r) dr = 2 \int_{0}^{r} \frac{y \, dy}{\sqrt{r^2 - y^2}} \int_{0}^{\gamma} \varphi(x) dx,$$

ed invertendo l'ordine delle integrazioni

$$\int_0^r r \psi(r) dr = 2 \int_0^r \varphi(x) dx \int_x^r \frac{y dy}{\sqrt{r^2 - y^2}},$$

$$\int_0^r r \psi(r) dr = 2 \int_0^r \varphi(x) \sqrt{r^2 - x^2} dx.$$

ossia

Nulla qui opponendosi alla derivazione rispetto ad r, si ottiene da questa

$$\psi(r) = 2 \int_0^{\infty} \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt[4]{r^2 - x^2}},$$

ossia finalmente, ponendo $x = r \operatorname{sen} \theta$,

$$\psi(r) = \int_0^{\pi} \varphi(r \sin \theta) d\theta,$$

relazione che coincide colla (1).

Le relazioni (1) e (2) sono dunque fra loro equivalenti, ed in tale equivalenza parmi consistere il carattere essenziale della proposizione scoperta da ABEL. Ordinaria-

mente [ed anche nello stesso scritto *) di Abll] si considera in luogo dell'equazione (2) quella che se ne ricava colla derivazione rispetto ad r. ossia l'equazione

$$z(r) = \frac{1}{\pi} \frac{d}{dr} \left[r \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} z(r \sin \theta) \sin \theta d\theta \right],$$

dalla quale, eseguendo la derivazione indicata ed operando poscia un'integrazione per parti, si ottiene

(2')
$$z(r) = \frac{1}{\pi} \left[z(0) + r \int_{0}^{\sqrt{2}} dr \sin r r dr dr$$

È questa la formola che, stabilità di solito per altra via, si associa alla formola (1) e si considera come l'inversione di questa. Ma e chiaro che la deducibilità di quest'ultima equazione dalla (2) presuppone l'esistenza di proprietà della funzione di che non sono punto necessarie per la sussistenza dell'equali ne (2). D'altronde è pure utile conoscere ed applicare quest'equazione, ne la (2) può in alcun caso esprimere proprieta che non sieno già contenute nella (2).

Per fare un'applicazione delle formole procede in ricordiamo le espressioni

(3)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos s \left(a \operatorname{sen} b_{j} a b = \pi I + a \right).$$

(3.)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}(x \operatorname{sen} b) \operatorname{sen} b db = \pi I_{1}(x).$$

che definiscono le funzioni cilindriche di ordine e ce ed ese, funzioni legate fra loro dalla relazione evidente

$$I_{i}(x) = -\frac{dI_{i}}{dx}.$$

Se nell'equazione (1) si pone z(x) = c(x), s. 'a. 13 :

 $\psi(x) = \pi I(x).$

talche la (2) da

$$\sin x = x \int_{-\infty}^{\infty} I_{-\infty} \operatorname{sen} \theta_j \operatorname{sen} \theta \, d\theta,$$

^{*)} Press. Affir, tale panto di vista era no anale, pore le constitute trattata della cambine e appunto di dedurre la forma della famili de poda un'equatione della forma (e).

e la (2')

$$\cos x = 1 + x \int_0^{\frac{\pi}{2}} I'_o(x \sin \theta) d\theta.$$

Si hanno dunque, scrivendo per semplicità I(x) in luogo di $I_o(x)$, le due formole

(4)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} I(x \sin \theta) \sin \theta \, d\theta = \frac{\sin x}{x} \,,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} I_i(x \operatorname{sen} \theta) d\theta = \frac{1 - \cos x}{x},$$

che sono in certo modo reciproche delle (3), (3_1) , poichè come queste esprimono le funzioni cilindriche I, I_1 per integrali di funzioni circolari, così le (4), (4_1) esprimono le funzioni circolari per integrali di funzioni cilindriche.

Coll'ajuto delle formole (3), (3,) e del teorema di Abel il signor Schlömilch ha ottenuto lo sviluppo di una funzione in serie di funzioni cilindriche d'ordine zero ed uno cogli argomenti

$$x$$
, $2x$, $3x$, ...

Coll'ajuto delle formole (4), (41) e del ricordato teorema si può analogamente ottenere lo sviluppo di una funzione in serie trigonometrica, di seni o di coseni, cogli argomenti

$$v_1 x$$
, $v_2 x$, $v_3 x$, ...,

dove v_1, v_2, v_3, \ldots sono le radici positive di una delle equazioni trascendenti

$$I(x) = 0$$
, $I'(x) = 0$, $I''(x) = 0$.

Non sapendo che ciò sia già stato fatto, mostrerò come, ammessa la validità di questi ultimi sviluppi, se ne possano effettivamente determinare i coefficienti.

Rammento innanzi tutto che se I(x) è una funzione cilindrica d'ordine intero qualunque, si ha, dall'equazione differenziale di questa funzione,

(5)
$$\int_{0}^{t} x I(ax) I(bx) dx = \frac{I(a)I'(b)b - I(b)I'(a)a}{a^{2} - b^{2}},$$

donde, facendo convergere b verso a, si deduce

$$\int_0^1 x \, I(ax)^2 \, dx = \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{n^2}{a^2} \right) I(a)^2 + I'(a)^2 \right],$$

n essendo l'ordine della funzione. Se dunque a e b sono due radici positive distinte

dell'una o dell'altra equazione

si ha sempre

$$I(x) = 0, \quad I'(x) = 0,$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} x I(ax) I(bx) dx = 0,$$

ed inoltre

$$\int_{-\infty}^{\infty} x I(ax)^2 dx = \frac{1}{2} I'(a)^2$$

nel primo caso,

$$\int_{-1}^{1} x I(ax)^2 dx = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{n^2}{a^2} \right) I(a)^2$$

nel secondo caso. Ma in virtà della nota relazione

$$I_{n+1}(x) = \frac{n}{x} I_n(x) + I_n(x)$$
.

si ha pure, nel primo caso

$$I_{i}(x) = -I'_{i}(x),$$

e nel secondo

$$I_{-1}(a) = \frac{n}{a}I(a).$$

Ne risulta che la formola

$$\int x I(ax)^s dx = \frac{1}{2} [I(a)^s + I_1(a)^s],$$

dove I_x rappresenta la funzione cilindrica consecutiva ad I_x si applica tanto al caso in cui a sia radice di I(x) = 0, quanto a quello in cui a sia radice di I'(x) = 0.

Conseguentemente, se la funzione f(x) ammette, nell'intervallo fra o ed 1, lo sviluppo

(6)
$$f(x) = A I(a|x) + A I(a|x) + \dots = \sum A I(a|x).$$

dove a_1, a_2, \ldots sono le radici positive dell'una o dell'ultra equazione I(x) = 0, I'(x) = 0, i coefficienti A sono dati da

$$A_{\nu} = \frac{2}{I(x, y + I_{\nu}(x))} \int_{-\infty}^{\infty} x_{\nu}^{\nu}(x) I(x, y) dx;$$

e se l'altra funzione $f_{\varepsilon}(\mathbf{x})$ ammette, nel detto intervallo, lo sviluppo

(6)
$$f(x) = B_1 I \cap x + B_2 I_1(b, x) + \dots = \sum_{i=1}^{n} B_i I_i(b, x).$$

dove b_i, b_j, \ldots sono le radici positive dell'una o dell'altra equazione $I_i(x) = 0$,

 $I'_{i}(x) = 0$, i coefficienti B sono dati da

$$B_n = \frac{2}{I_1(b_n)^2 + I_2(b_n)^2} \int_0^1 x f_1(x) I_1(b_n x) dx.$$

Ciò posto se nell'equazione (6) si sostituisce $x \operatorname{sen} \theta$ al posto di x, indi si moltiplica per $\operatorname{sen} \theta$ d θ e s'integra fra o e $\frac{\pi}{2}$, si ottiene

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x \sin \theta) \sin \theta \, d\theta = \sum A_{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} I(a_{n} x \sin \theta) \sin \theta \, d\theta,$$
ossia, (4),
$$x \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x \sin \theta) \sin \theta \, d\theta = \sum \frac{A_{n}}{a_{n}} \sin a_{n} x.$$

E parimente se nell'equazione (6_1) si sostituisce x sen θ al posto di x, indi si moltiplica per $d\theta$ e s'integra fra o e $\frac{\pi}{2}$, si ottiene

ossia, (4₁).
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f_{1}(x \operatorname{sen} \theta) d\theta = \sum_{n} B_{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} I_{1}(b_{n} x \operatorname{sen} \theta) d\theta,$$

(7₁)
$$x \int_{0}^{\sqrt{\frac{n}{2}}} f_{x}(x \operatorname{sen} \theta) d\theta = \sum \frac{B_{n}}{b_{n}} (1 - \cos b_{n} x).$$

Poniamo ora

(8)
$$x \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \theta \, d\theta = F(x),$$

(8₁)
$$x \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} f_1(x \operatorname{sen} \theta) d\theta = F_1(x).$$

Se nell'equazione (2) si pone $\frac{1}{2}(x) = f(x)$, la detta equazione, in virtù della (8), dà

$$\pi \int_{0}^{\infty} \varphi(x) \, dx = F(x),$$

donde

$$\varphi(x) = \frac{1}{\pi} F'(x),$$

epperò l'equazione (1) dà

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} F'(x \sin \theta) d\theta.$$

Se invece nell'equazione (1) si pone $\varphi(x) = f_1(x)$, la detta equazione, in virtú della

(8₁), di

$$\Sigma(x) = \frac{2F_{i}(x)}{x},$$

epperò l'equazione (2) si converte nella

$$\int_{0}^{\pi} f_{1}(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} F_{1}(x \sin \theta) d\theta,$$

donde

$$f_{i}(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} F'_{i}(x \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \theta \, d\theta.$$

Dunque i coefficienti A e B nei due sviluppi

(9)
$$F(x) = \sum_{a} \frac{A_a}{a} \operatorname{sen} a_a x.$$

$$(9_i) F_i(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{b_n} (1 - \cos h_n x)$$

sono determinati dalle formole

$$A_n = \frac{2}{\pi [I(a_n)^2 + I_n(a_n)]} \int_0^a x I(a_n x) dx \int_0^{\pi} F'(x \sin \theta) d\theta,$$

$$B_n = \frac{2}{\pi [I_n(b_n)^2 + I_n(b_n)]} \int_0^a x I_n(b_n x) dx \int_0^{\pi} F'(x \sin \theta) \sin \theta d\theta.$$

Da queste espressioni dei coefficienti risulta che le funzioni F(x), $F_1(x)$ non possono supporsi costanti, nell'intervallo fra o ed 1, a meno che non sieno nulle. Di tale condizione (che si applica anche alle formole del signor Schtomuch) è facile assegnare la causa, osservando che per la natura degli sviluppi (6) e (6), le funzioni f(x), $f_1(x)$ devono supporsi finite anche per x = 0, talche le funzioni F(x), $F_1(x)$, introdotte colle equazioni (8) e (8), devono esser tali da annullarsi per x = 0.

Per fare un esempio semplicissimo, supponiamo $F(x) = \operatorname{sen} kx$, dove k è un numero qualunque non appartenente alla serie degli a, a_1 , In tale ipotesi si ha, (3),

$$\int_{a}^{\pi} F'(x \sin b) d^{3}b = k \int_{a}^{\pi} \cos(kx \sin b) d^{3}b = \pi k I(kx),$$
 epperb, (5),
$$\int_{a}^{\pi} x I(a, x) I(kx) dx = \frac{I(a,)I'(k)k - I(k)I'(a,)a_{k}}{a_{k} - k}.$$

ossia

$$\int_{0}^{1} x I(a_{n}x) I(kx) dx = -\frac{I(k) I'(a_{n}) a_{n}}{a_{n}^{2} - k^{2}}$$

se le a_n sono radici di I(x) = 0, e

$$\int_{0}^{1} x I(a_{n} x) I(k x) dx = \frac{I(a_{n}) I'(k) k}{a_{n}^{2} - k^{2}}$$

se esse sono radici di I'(x) = 0. Si ha dunque

quando le a_n sono radici di I(x) = 0, e

quando le a_n sono radici di I'(x) = 0.

Cambiando nell'equazione (10) x in x sen θ , moltiplicando per sen $\theta d\theta$ ed integrando fra θ e π , si ha

$$\int_0^{\pi} \operatorname{sen}(k x \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \theta d\theta = 2 k I(k) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\int_0^{\pi} \operatorname{sen}(a_n x \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \theta d\theta}{I_1(a_n)(a_n^2 - k^2)},$$

ossia, (3,),

(11)
$$I_{i}(kx) = 2 k I(k) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{I_{i}(a_{n}x)}{I_{i}(a_{n})(a_{n}^{2} - k^{2})},$$

od anche

$$\frac{I'(k\,x)}{I(k)} = \sum_{n} \frac{-2\,k\,I'(a_n\,x)}{I(a_n)(a_n^2 - k^2)} \,.$$

Di qui, facendo x = 1 ed integrando ambidue i membri fra o e k, si ottiene

$$\log I(k) = \sum \log \left(1 - \frac{k^2}{a_n^2} \right),$$

ossia, riponendo x in luogo di k,

$$I(x) = \left(1 - \frac{x^2}{a_1^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{a_2^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{a_2^2}\right) \dots$$

Dunque la funzione cilindrica I(x) è il prodotto di tutti i fattori lineari

$$1 \pm \frac{x}{a_x}$$

corrispondenti alle radici dell'equazione I(x) = 0 e presi nell'ordine in cui si presentano nella serie, senza intervento di alcun fattore estraneo (non annullantesi per alcun valore finito di x).

Tenendo conto di questo fatto è agevole riconoscere che gli sviluppi in serie (10), (11) collimano esattamente con quelli che si otterrebbero spezzando ciascuna delle frazioni

$$\frac{\operatorname{sen} k x}{I(k)}$$
, $\frac{I_{i}(k x)}{I(k)}$

(considerate come quozienti di funzioni intere di k) in frazioni semplici, corrispondenti ai singoli fattori lineari del denominatore; precisamente come avviene per gli sviluppi in serie di Fourier di senkx e cos kx, rispetto alle frazioni

$$\begin{array}{ll}
\operatorname{sen} kx & \cos kx \\
\operatorname{sen} k\pi & \sin \overline{k\pi}
\end{array}$$

Ci limitiamo ad accennare questo ravvicinamento, l'esatta discussione del quale richiederebbe troppo lungo discorso, e che rientra d'altronde in un campo di ricerche che speriamo di veder quanto prima illustrato da un esteso lavoro promessoci dal prof. Dini.

Mostreremo invece, in una prossima Comunicazione, come si possano presentare i risultati precedenti in una forma più completa, e come si possano assegnare i moltiplicatori atti a separare i coefficienti nelle serie della forma (9), (9).

LXI.

INTORNO AD ALCUNE SERIE TRIGONOMETRICHE.

Rendiconti del Reale Istituto Lomburdo, serie II, volume XIII (1880), pp. 402-413.

Da quanto venne dimostrato nella Nota precedente [Atti del R. Istituto Lombardo, seduta del di 20 maggio 1880 *)] risulta che, designando con

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$$

le radici positive, disposte in ordine crescente, dell'equazione trascendente

$$I(x) = 0$$
,

e con

$$b_1, b_2, \ldots, b_n, \ldots$$

le radici positive, pure disposte in ordine crescente, dell'altra equazione trascendente

$$I'(x) = 0$$

se due funzioni F(x), $F_1(x)$, annullantisi per x = 0, sono rappresentabili, fra o ed 1, dalle serie

(1)
$$\begin{cases} F(x) = \sum \alpha_n \operatorname{sen} a_n x, \\ F_1(x) = \sum \beta_n (1 - \cos b_n x), \end{cases}$$

^{*)} Serie II, vol. XIII, pp. 327-337; oppure queste Opere, volume III, pp. 248-257.

i coefficienti x, , & sono dati dalle formole

$$\alpha_n = \frac{2}{\pi a_n I'(a_n)^2} \int_0^{a_n} x I(a_n x) dx \int_0^{\pi} F'(x \sin \theta) d\theta,$$

$$\delta_n = \frac{2}{\pi b_n I(b_n)^2} \int_0^{a_n} x I'(b_n x) dx \int_0^{a_n} F'_1(x \sin \theta) \sin \theta d\theta.$$

Abbiamo scritto, nella seconda di queste espressioni, $I(b_n)$ in luogo di $I_2(b_n)$, perché, in virtú della relazione

$$\frac{2}{\lambda}I_{1}(\lambda)=I(\lambda)+I_{2}(\lambda),$$

se b_n è una radice positiva di I'(x) = 0, si ha

Ponendo

 $I(b_1) + I_2(b_2) = 0.$

Ponence

 $x \operatorname{sen} \theta = y,$

donde

$$d\theta = \frac{dy}{1x^2 - y^2}.$$

i precedenti valori di z, & diventano

$$z_{n} = \frac{4}{\pi a_{n} \Gamma(a_{n})} \int x I(a_{n} x) dx \int_{a_{n}}^{a_{n}} \frac{F'(y) dy}{4x^{2} - y^{2}},$$

$$\mathcal{E}_{n} = \frac{4}{\pi b_{n} I(b_{n})^{2}} \int I'(b_{n} x) dx \int_{a_{n}}^{a_{n}} \frac{F'(y) y dy}{4x^{2} - y^{2}}.$$

ed invertendo l'ordine delle integrazioni

$$\mathbf{z}_{n} = \frac{4}{\pi d [I'(a)]^{2}} \int F'(y) dy \int \frac{x I(a_{n}x) dx}{4 x^{2} - y^{2}},$$

$$\mathbf{S}_{n} = \frac{4}{\pi b_{n} I(b_{n})^{2}} \int F'_{n}(y) y dy \int \frac{Y'(b_{n}x) dx}{4 x^{2} - y^{2}}.$$

Se dunque si pone per un momento

$$\int_{-1}^{1} \frac{yI(d_n y) dy}{1y^2 - x^2} = \varphi_n(x),$$

$$x \int_{-1}^{1} \frac{I'(b_n y) dy}{1y^2 - x^2} = \psi_n(x),$$

si ha, in virtù delle già ammesse condizioni F(o) = o, $F_1(o) = o$,

$$\begin{cases}
\alpha_{n} = \frac{4}{\pi a_{n} I'(a_{n})^{2}} \int_{0}^{1} F(x) \, \varphi'_{n}(x) \, dx, \\
\beta_{n} = \frac{4}{\pi b_{n} I(b_{n})^{2}} \int_{0}^{1} F_{1}(x) \psi'_{n}(x) \, dx.
\end{cases}$$

Da queste nuove forme dei coefficienti α_n , \mathcal{E}_n si riconosce immediatamente che le funzioni

INTORNO AD ALCUNE SERIE TRIGONOMETRICHE.

$$\frac{-4}{\pi a_n I'(a_n)^2} \varphi'_n(x), \qquad \frac{4}{\pi b_n I(b_n)^2} \psi'_n(x)$$

sono i moltiplicatori dotati della proprietà di separare i coefficienti nella prima e, rispettivamente, nella seconda delle due serie (1).

Per verificare questa proprietà e al tempo stesso per risalire alla sorgente di essa, il che ci permetterà di eliminare le restrizioni cui sono subordinati gli sviluppi (1), consideriamo più generalmente le funzioni a due variabili

(2)
$$\begin{cases} \varphi(x, u) = \int_{x}^{1} \frac{I(uy)y \, dy}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}}, \\ \psi(x, u) = x \int_{x}^{1} \frac{I'(uy) \, dy}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}}, \end{cases}$$

e calcoliamone le derivate.

Si ha in primo luogo

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \int_{x}^{1} \frac{I'(uy)y^{2} dy}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}} = \int_{x}^{1} I'(uy)\sqrt{y^{2} - x^{2}} dy + x^{2} \int_{x}^{1} \frac{I'(uy) dy}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}}.$$

Ma

$$\int_{x}^{1} I'(uy) \sqrt{y^{2} - x^{2}} \, dy = \frac{I(u) \sqrt{1 - x^{2}}}{u} - \frac{1}{u} \int_{x}^{1} \frac{I(uy) y \, dy}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}} \,,$$

quindi

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = x \psi - \frac{\varphi}{u} + \frac{I(u) \sqrt{1 - x^2}}{u},$$

o meglio

(2_a)
$$\frac{\partial (u \, \varphi)}{\partial u} = x \, u \, \psi + I(u) \sqrt{1 - x^2}.$$

In secondo luogo si ha

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} = x \int_{x}^{1} \frac{I''(uy)y \, dy}{\sqrt{y^2 - x^2}} \, .$$

Ma, per la natura della funzione I. sussiste la relazione

quindi

$$I''(uy)uy + I'(uy) + I(uy)uy = 0;$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} = -x \int_{0}^{u} \frac{I(uy)v \, dy}{1 \, v^{2} - v^{2}} - \frac{x}{u} \int_{0}^{u} \frac{I'(uy) \, dy}{1 \, v^{2} - v^{2}},$$

ossia

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} = -x \varphi - \frac{\psi}{u},$$

o meglio

$$\frac{\partial(u^{\downarrow})}{\partial u} = -xu\varphi.$$

Per calcolare le derivate di ç e di rispetto ad x, giova mutare la variabile d'integrazione, ponendo $y = x \cosh \xi$, $y = x \cosh \eta$.

donde

$$d\xi = \frac{dy}{1 y^2 - x^2}, \qquad \frac{dx}{dx} = -\frac{1}{x \cdot 1 - x^2}.$$

Si ottiene in tal modo

$$z(x, u) = x \int I(ux \cosh \tilde{z}) \cosh \tilde{z} d\tilde{z}.$$

$$U(x, u) = x \int_{-\infty}^{\infty} I'(ux \cosh \xi) d\xi.$$

Di qui si ricava

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \int I(u x \cosh z) d \sinh z + u x \int^{\infty} I(u x \cosh z) \cosh^2 z dz + I(u) \frac{d x}{d x}.$$

Ma
$$\int I(ux\cosh\xi) d \sinh\xi = I(u) \sinh x = ux \int I(ux\cosh\xi) \sinh^2\xi d\xi,$$
quindi

$$\frac{\partial z}{\partial x} = ux \int_{0}^{\infty} I'(ux\cosh z) dz + I(u) \left(\sinh z + \frac{dz}{dx} \right),$$

ossia

(2)
$$\frac{\partial z}{\partial x} = u \dot{z} - \frac{x I(u)}{11 - x^2}.$$

Si ha finalmente

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \int \left[I'(ux \cosh \xi) + I''(ux \cosh \xi) ux \cosh \xi \right] d\xi + x I'(u) \frac{dx}{dx}.$$

ossia, in virta dell'equazione differenziale cui soddisfa la funzione I,

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = -ux \int_{0}^{\pi} I(ux \cosh \xi) \cosh \xi d\xi + x I'(u) \frac{d\pi}{dx}.$$

vale a dire

(2)
$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = -u \gamma - \frac{I'(u)}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Eliminando la funzione ψ fra le due equazioni (2_a) , (2_c) , e la funzione φ fra le due equazioni (2_b) , (2_d) , si ottiene

(3)
$$\begin{cases} x \frac{\partial \varphi}{\partial x} - \frac{\partial (u \varphi)}{\partial u} + \frac{I(u)}{\sqrt{1 - x^2}} = 0, \\ x \frac{\partial \psi}{\partial x} - \frac{\partial (u \psi)}{\partial u} + \frac{x I'(u)}{\sqrt{1 - x^2}} = 0. \end{cases}$$

Queste sono due equazioni a derivate parziali del primo ordine, lineari, cui soddisfanno rispettivamente le due funzioni φ , ψ , e che le determinano completamente, se si aggiunge la condizione che queste due funzioni debbano annullarsi per x=1. Infatti la prima equazione (3) equivale al sistema delle due equazioni differenziali ordinarie

$$d(x u) = 0, \qquad d(u \varphi) = \frac{I(u) d u}{\sqrt{1 - x^2}},$$

dalle quali si deduce

$$xu = \alpha, \quad u\varphi = \int_{\alpha}^{u} \frac{I(u)u \, du}{\sqrt{u^2 - \alpha^2}} + f(\alpha),$$

dove f è simbolo di funzione arbitraria. Ma, dovendo φ annullarsi per x=1, cioè per $u=\alpha$, qualunque sia α , la seconda equazione si riduce a

$$u\varphi = \int_{\alpha}^{u} \frac{I(v)v dv}{\sqrt{v^2 - \alpha^2}},$$

ossia, ponendo v = u y, dove y è una nuova variabile, e ricordando essere $\alpha = x u$,

$$\varphi = \int_x^x \frac{I(uy)y\,dy}{\sqrt[4]{y^2 - x^2}}\,.$$

Analogamente s'integra la seconda delle equazioni (3).

Si possono anche ottenere due equazioni differenziali ordinarie di second'ordine, cui soddisfanno le funzioni φ , ψ , considerate come dipendenti dalla sola variabile x; e sono le seguenti:

$$\begin{cases} \frac{d^2 \varphi}{d x^2} + u^2 \varphi + \frac{u I'(u)}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{I(u)}{(1 - x^2)^{\frac{3}{2}}} = 0, \\ \frac{d^2 \psi}{d x^2} + u^2 \psi - \frac{x u I(u)}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{x I'(u)}{(1 - x^2)^{\frac{3}{2}}} = 0. \end{cases}$$

Così si possono formare due altre equazioni differenziali ordinarie di second'ordine, cui soddisfanno le anzidette due funzioni, considerate come dipendenti dalla sola variabile u, e sono:

$$\left(\frac{d}{du}\left(u^{2}\frac{d\varphi}{du}\right) + u^{2}x^{2}\varphi - uI'(u)\mathbf{1}\overline{1 - x^{2}} = 0,$$

$$\left(\frac{d}{du}\left(u^{2}\frac{d\psi}{du}\right) + u^{2}x^{2}\psi + uI(u)x\mathbf{1}\overline{1 - x^{2}} = 0.\right)$$

Abbiamo voluto stabilire tutte queste equazioni, perché son quelle che dovrebbero servire di base ad uno studio completo delle due funzioni 5, 4. Ma, per l'attuale scopo nostro, ei basterà far uso delle due equazioni (2), (2).

Da queste equazioni infatti, rispettivamente moltiplicate per sen vx, $\cos vx$ ed integrate fra o ed 1, si deduce

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial z}{\partial x} \sin v x. dx - u \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{z} \sin z x. dx - \frac{\pi}{2} I(u)I'(v) = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial z}{\partial x} \cos v x. dx + u \int_{-\infty}^{\infty} z \cos z x. dx + \frac{\pi}{2} I'(u)I(v) = 0,$$

ossia, eseguendo sui primi termini un'integrazione per parti, ed osservando che si ha $\frac{1}{2} = 0$ per x = 0,

$$z \int_{-\pi}^{\pi} z \cos v x. dx + u \int_{-\pi}^{\pi} z \sin v x. dx + \frac{\pi}{2} I(u) I'(v) = 0,$$

$$u \int_{-\pi}^{\pi} z \cos z x. dx + z \int_{-\pi}^{\pi} z \sin z x. dx + \frac{\pi}{2} I'(u) I(v) = 0.$$

Risolvendo queste equazioni rispetto ai due integrali, nell'ipotesi che le due quantità u^2 , v^2 non sieno eguali fra loro, si ottiene

(4)
$$\left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos v x. dx = \frac{\pi}{2} \frac{I(u)I'(v)v - I(v)I'(u)u}{u^2 - v^2}, \right.$$

$$\left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin v x. dx = \frac{\pi}{2} \frac{I'(u)I(v)v - I'(v)I(u)u}{u^2 - v^2}. \right.$$

Facendo consergere e verso u, si ottiene

(5)
$$\left(\int_{-\pi}^{\pi} \varphi \cos u \, x. \, dx = \frac{\pi}{4} \left[I(u)^2 + I'(u)^2 \right], \\ \int_{-\pi}^{\pi} \varphi \sin u \, x. \, dx = -\frac{\pi}{4} \left[I(u)^2 + I'(u)^2 + \frac{2I(u)I'(u)}{u} \right].$$

Se dunque u e v sono due radici positive dell'equazione I(x) = 0, si ha, ponendo $u = a_n$, $v = a_n$:

$$\left(\int_{0}^{1} \varphi(x, a_{m}) \cos a_{n} x. dx = 0,
\int_{0}^{1} \psi(x, a_{m}) \sin a_{n} x. dx = 0;$$

$$\left(\int_{0}^{1} \psi(x, a_{m}) \sin a_{n} x. dx = 0; \right)$$

$$\left(\int_{0}^{1} \varphi(x, a_{n}) \cos a_{n} x. dx = \frac{\pi I'(a_{n})^{2}}{4}, \right. \\
\left(\int_{0}^{1} \psi(x, a_{n}) \sin a_{n} x. dx = -\frac{\pi I'(a_{n})^{2}}{4}. \right)$$

Se invece u e v sono due radici positive dell'equazione I'(x) = 0, si ha, ponendo $u = b_m$, $v = b_n$:

$$\begin{cases} \int_{0}^{1} \varphi(x, b_{m}) \cos b_{n} x. dx = 0, \\ \int_{0}^{1} \psi(x, b_{m}) \sin b_{n} x. dx = 0; \end{cases}$$
 $(m \ge n)$

$$\int_{0}^{1} \varphi(x, b_{n}) \cos b_{n} x. dx = \frac{\pi I(b_{n})^{2}}{4},
\int_{0}^{1} \psi(x, b_{n}) \sin b_{n} x. dx = -\frac{\pi I(b_{n})^{2}}{4}.$$

Di queste ultime quattro equazioni le prime tre sussistono anche quando fra le radici positive dell'equazione I'(x) = 0 si conti la radice nulla. L'ultima equazione invece non sussiste per $b_n = 0$, giacchè il secondo membro della seconda equazione (5), per u = 0, si riduce a

$$-\frac{\pi}{4}\left(1+2\left[\frac{I'(u)}{u}\right]_{u=0}\right)=0,$$

e quindi, per $b_n=0$, l'equazione analoga alla seconda delle (\mathfrak{z}_b) diventa un'identità.

Le formole (4_a) , (4_b) , (5_a) , (5_a) , che avrebbero potuto essere stabilite direttamente, ma che abbiamo preferito dedurre dalle formole generali (4), ottenute alla loro volta dalle equazioni differenziali (2_a) , (2_d) con un processo analogo a quello col quale si sogliono stabilire le formole per la separazione dei coefficienti, mostrano senz'altro che

i moltiplicatori atti a separare i coefficienti A_v , A'_v , B_v , B'_v nelle quattro serie

(6)
$$A_1 \cos a_1 x + A_2 \cos a_2 x + \cdots$$

$$A_4 \sin a_1 x + A_2 \sin a_2 x + \cdots$$

$$B_5 \cos b_1 x + B_2 \cos b_2 x + \cdots$$

$$B_5 \sin b_1 x + B_2 \sin b_2 x + \cdots$$

sono rispettivamente i seguenti:

$$\frac{4\tilde{\varphi}(x, d_i)}{\pi I'(d_i)^2} \cdot = -\frac{4\tilde{\varphi}(x, d_i)}{\pi I'(d_i)^2} \cdot \frac{4\tilde{\varphi}(x, b_i)}{\pi I(b_i)^2} \cdot = -\frac{4\tilde{\varphi}(x, b_i)}{\pi I(b_i)^2} \cdot$$

ossia. (2). (2),

$$\frac{4z(x, a_s)}{\pi I'(a_s)^2}, \qquad \frac{4}{\pi a_s I'(a_s)^2} \frac{dz(x, a_s)}{dx}, \qquad \frac{4}{\pi b_s I(b_s)^2} \frac{db(x, b)}{dx}, \qquad \frac{4b_s I(b_s)^2}{\pi I(b_s)^2}.$$

Quindi, se le precedenti quattro serie rappresentano, fra o ed 1, i valori di una funzione F(x), i loro coefficienti sono rispettivamente determinati dalle formole seguenti:

$$A_{n} = \frac{1}{\pi I^{2}(a_{n})^{2}} \int_{a_{n}}^{a_{n}} F(x) \varphi(x, a_{n}) dx,$$

$$A'_{n} = \frac{1}{\pi I^{2}(a_{n})^{2}} \int_{a_{n}}^{a_{n}} F(x) \psi(x, a_{n}) dx,$$

$$B'_{n} = \frac{1}{\pi I^{2}(a_{n})^{2}} \int_{a_{n}}^{a_{n}} F(x) \psi(x, b_{n}) dx,$$

$$B'_{n} = \frac{1}{\pi I^{2}(a_{n})^{2}} \int_{a_{n}}^{a_{n}} F(x) \psi(x, b_{n}) dx.$$

Con ció è dimostrata la proprietà che si asseri per le funzioni (1) rispetto alle serie (1), ed è al tempo stesso risolato un problema più generale, rispetto alle serie (6).

Il processo di ricerca che abbiamo teste seguto per giungere alla conoscenza dei moltiplicatori φ e φ , atti a separare i coefficienti nelle serie trigonometriche ordinate secondo le radici delle equazioni I(x) = 0 e I'(x) = 0, si può applicare alle serie della forma

PERTEAMI, t · III

(per x compreso fra o e π). Basta operare sulle formole del sig. Schlömich nel modo stesso in cui abbiamo operato dianzi su quelle della precedente Nota *).

Si trova in tal modo che, ponendo

(8)
$$\chi(x) = \int_{x}^{\pi} \frac{y \cos n \, y \, dy}{\sqrt{y^2 - x^2}},$$

i moltiplicatori atti alla separazione dei coefficienti nelle serie (7) sono rispettivamente

$$(8_a) \qquad \qquad -\frac{2}{\pi}\chi'(x), \qquad \frac{2n}{\pi}\chi(x).$$

Infatti si ha

$$\int_{0}^{\pi} I(m\,x)\chi'(x)d\,x = -\chi(0) - m \int_{0}^{\pi} I'(m\,x)d\,x \int_{x}^{\pi} \frac{y\cos n\,y.d\,y}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}}$$
$$= -\chi(0) - m \int_{0}^{\pi} y\cos n\,y.d\,y \int_{0}^{y} \frac{I'(m\,x)d\,x}{\sqrt{y^{2} - x^{2}}},$$

ossia, ponendo $x = y \operatorname{sen} \theta$,

$$\int_0^{\pi} I(mx)\chi'(x)dx = -\chi(0) - m\int_0^{\pi} y\cos ny \, dy \int_0^{\frac{\pi}{2}} I'(my\sin\theta)d\theta.$$

Ma, come si è veduto nella Nota precedente, si ha

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} I'(m y \operatorname{sen} \theta) d\theta = \frac{\cos m y - 1}{m y},$$

ed inoltre

$$\chi(0) = \int_0^{\pi} \cos n \, y \, dy;$$

quindi

$$\int_0^{\pi} I(m x) \chi'(x) dx = -\int_0^{\pi} \cos m y \cos n y dy.$$

^{*)} Le citate formole del signor Schlömilch si trovano nell'ultimo § della sua Memoria Über die Bessel'sche Funktion nel t. II dello Zeitschrift für Mathematik und Physik (1857), pag. 137.

Di qui risultano le formole seguenti:

(8)
$$\int I(xx)\chi'(x)dx = 0 \qquad (n \ge n),$$

$$\int I(xx)\chi'(x)dx = -\frac{\pi}{2} \qquad (n > 0),$$

$$\int I(xx)\chi'(x)dx = -\pi \qquad (n = 0),$$

le quali dimostrano l'annunciata proprietà della p ima delle due espressi ni (8).

Per dimostrare l'analoga proprieta rispett. Illa secunda espressione, basta osservare che si ha

$$\int_{\mathbb{R}^n} \tilde{x}[T(x,x)\chi(x)] = \chi_{x^{(0)}}.$$

e che quindi, per $n > \infty$ si ha, pull repte sia ∞

$$\int_{-\infty}^{\infty} I(-x)\chi'(x)dx + \gamma \int_{-\infty}^{\infty} I(-x)\chi'(x)dx = 0.$$

Da questa relatione, combinato e lle form de (8%, de el ce

(8)
$$\int T \left(\left(x \right) \left(x \right) \right) dx = \frac{\pi}{2} .$$

formole the dimestrano la prescrieta sellicità.

Si può d'inque concidere el else se la refinit de F(x) e rappresenta lei fri o $e^{-\frac{\pi}{4}}$, dalle serie (7). I coefficienti di o ic te se no rispetto de determinati da e formole

(8)
$$A_{\varepsilon} = -\frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \chi(x) dx$$

La funzione $\chi(x)$ socitisfa alla seguente equivi ne diferenziale del securifordine

(9)
$$x \frac{d^{2}\chi}{dx^{2}} - \frac{d\chi}{dx} + n^{2}x\chi + \frac{x^{2}\cos n\pi}{(\pi^{2} - x^{2})^{2}} = 0.$$

la quale pull essere trasformata in molti molti. Per esempio, ponendo $x^i=y$, essa

diventa

(9_a)
$$4\frac{d^2 \chi}{d y^2} + \frac{n^2 \chi}{y} + \frac{\cos n \pi}{(\pi^2 - y)^{\frac{3}{2}}} = 0.$$

Inoltre, scrivendo la (9) nel modo seguente

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x}\frac{d\chi}{dx}\right) + \frac{n^2\chi}{x} + \frac{d}{dx}\left(\frac{\cos n\pi}{\sqrt{\pi^2 - x^2}}\right) = 0,$$

e ponendo

$$\chi = x \frac{d \, \pi}{d \, x} \,,$$

dove a è una nuova funzione, essa si converte in quest'altra:

$$\frac{d}{dx}\left[\frac{d^2z}{dx^2} + \frac{1}{x}\frac{dz}{dx} + n^2z + \frac{\cos n\pi}{\sqrt{\pi^2 - x^2}}\right] = 0.$$

Ne consegue che se $\pi(z)$ è un integrale dell'equazione

$$(9_{k}) \qquad \frac{d^{2}\pi}{dz^{2}} + \frac{1}{z} \frac{d\pi}{dz} + \pi + \frac{\cos n\pi}{\sqrt{n^{2}\pi^{2} - z^{2}}} = 0,$$

la funzione

$$\chi(x) = x \frac{d \, \pi(n \, x)}{d \, x}$$

è un integrale dell'equazione (9). È evidente l'analogia dell'equazione (9_b) con quella della funzione cilindrica d'ordine zero.

LXII.

SULLA TEORIA DELL'ATTRAZIONE DEGLI ELLISSOIDI.

Memorie dell' Accademia delle Scienz-dell'Istitato di Bo' qua. Γ Γ Γ Γ Γ Γ

Come gia osservo il non mai albastani i ricorio i conega ne tro Domente o Chellini, nella sua egregia Memoria. Della lagga e el e alla dilla di regime, prepaga la sua attrazione. O le molteplici soluzioni date dai geometri al classico problema dell'attrazione degli ellissoidi si possono distinguere in dirette ed indirette. Dirette furono naturalmente le soluzioni più anticle (di la execci, la cone quelle che, intraprese quando non era ane ra sufficientemente e d'infiri la teoria generale dell'attrazione newtoniana, devenano necessariamente di liversi in precedimenti, più o meno complicati, d'integrazione. Che se più tardi vennero preporte move schizioni dello stesso genere, fra le quali mirabile e quella di Dirightiani, el e lia dato origine a tante e così belle ricerche, si può affernare che este hanno arricchito di nuovi e poderosi stromenti il calcolo integrale, più che ne n'abbiano promossa la teoria dell'attrazione degli ellissoidi, in se stessa considerata. All'incontro le soluzioni indirette di Ivoro e di Gaussi l'hanno grandemente contribuito a svelarne l'intina natura, e le belle ricerche di Chasles l'hanno illuminata per guisa da non lasciarne quasi più alcuna parte nell'ombra.

Con tutto di l'argomento e lungi dall'ossere e aurito. Anche prescindendo dalla pessil·lita di applicare i risultati gia noti a sistemi ellis cidali diversi da quelli che vennero fin qui considerati, e cert i che l'esposizione della to- la di cui parl'anno presenta ancora adesso alcune difficolta, le quali sono attestate dai tentativi stessi che si fanno ogni giorno per perfezionaria e per renderla di pui agenole accesso. Per non parlare che di

Ty Menwine dell'Accadentia delle Scienze di Balignat, jede II. volume I (1972), pag. 3.

lavori italiani, mi basti accennare la già citata Memoria del Chelini, l'elegante metodo esposto dal Betti nella sua Monografia del 1865 sulle forze newtoniane e riprodotto con maggiori svolgimenti nella sua recente Opera sullo stesso soggetto *) e le importanti ricerche del prof. Dint **). Non farà dunque meraviglia ch'io pure proponga un nuovo metodo per trattare il problema in discorso, metodo il quale non solo appartiene alla classe degli indiretti, ma si può anzi dire il più indiretto possibile, perchè ogni operazione d'effettiva integrazione ne è interamente eliminata. Questo metodo si fonda sull'uso delle coordinate ellittiche, il quale, mentre è omai famigliare a chiunque sia appena mezzanamente versato negli studi matematici, non è mai stato direttamente invocato come base della ricerca, ed è pur nondimeno, a mio credere, non solo giustificato, ma suggerito spontaneamente dal fatto che in ogni questione di fisica matematica giova introdurre, fin dal principio, quel sistema di variabili che meglio risponde alle condizioni geometriche della questione stessa. Si vedrà infatti che con queste coordinate la deduzione delle formole generali per l'attrazione degli ellissoidi riesce speditissima.

Il metodo qui tenuto potrebbe servire eziandio alla trattazione di problemi analoghi per l'iperboloide: ma io non sono entrato in cotesto campo, ed ho preferito invece dare uno svolgimento abbastanza completo alla teoria dei sistemi ellissoidali, comprendendovi alcune distribuzioni di massa che non sono state ancora considerate e che dànno luogo tuttavia a risultati molto semplici.

Una sola osservazione debbo aggiungere, per opportuna norma del lettore. Il citato scritto del Dini mette in evidenza la necessità di completare le dimostrazioni ordinarie, quando si vogliano assumere, per rappresentare le densità od altro, funzioni della specie più generale fra quelle per le quali le formole da dimostrarsi conservano il loro significato. Per non deviare troppo dal mio scopo principale, io non mi sono addentrato in questo genere di considerazioni, cosicchè le funzioni indeterminate che s'incontreranno nel seguito debbono senz'altro ritenersi dotate (oltrechè dei caratteri esplicitamente dichiarati) di tutti quelli, come l'integrabilità, la derivabilità, od altro, che sono necessarì per la legittimità delle operazioni eseguite sovr'esse. L'unico modo di evitare le complicazioni risultanti dalla rimozione a priori di questi vincoli è appunto quello di cui ha dato l'esempio il prof. Dini, cioè di riprendere in esame i singoli risultati ottenuti coi metodi ordinari e di stabilire, volta per volta, il grado di generalità delle funzioni indeterminate che vi figurano.

^{*)} Teorica delle forze newtoniane, etc. Pisa, 1879.

^{**)} Atti della R. Accademia dei Lincei, s. II, vol. II (1874-75), pag. 689.

3 I. - Formole preliminari.

 \dot{E} noto the lettre radici λ_1 , λ_2 , λ_3 dell'equazione in λ_3

$$\frac{\lambda^2}{a^2+\lambda}+\frac{y^2}{b^2+\lambda}+\frac{x^2}{c^2+\lambda}=1$$

sono reali e, supponendo $a>b>\epsilon$, limitate nel modo seguente

$$x > \lambda_1 > -c^2 > \lambda_2 > -b^2 > \lambda_3 > -a^2$$
.

È noto inoltre che, ponendo

$$F(\gamma) = (x^2 + \gamma)(b^2 + \gamma)(x^2 + \lambda).$$

$$f(\lambda) = (\lambda - \lambda)(\lambda - \lambda)(\lambda - \lambda).$$

si ha

(1)
$$\Delta_{z} z = 4 \sum_{i} \frac{1}{i} \frac{F(\lambda_{i})}{(\lambda_{i})} \frac{\partial}{\partial \lambda_{i}} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda_{i}} + F(\lambda_{i}) \right] \qquad (i = 1, 2, 3)$$

dove φ è una funzione qualunque di λ . λ_j . λ_j e dive $f'(\lambda_j)$ e il valore che prende $f'(\lambda)$ per $\lambda = \lambda_j$, cioe

$$f(\lambda_1) = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)...$$

Propriamente delle tre quantità

$$F(\gamma)$$
, $F(\gamma)$, $F(\gamma)$

la prima e la terza sono positive, mentre la seconda è negativa, cosicche d'ordinario si modifica la precedente formola (1) introducendovi $1 + \overline{F(\lambda_2)}$ invece di $1 F(\lambda_2)$, nel qual modo il secondo termine della formola, ci se il termine corrispondente ad i = 2, acquista segno negativo. Ma per lo scopo nostro è preferinde tenere $\Delta_1 \varphi$ sotto la forma precedente, nella quale la simmetria è perfetta e nella quale d'altronde l'immaginarietà non e che apparente.

Ciò premesso ascumiumo per 🤉 una funzione qualinque dell'argomento

$$y_{i} = -\mathbf{1} t(\lambda)$$
.

dove le quantità λ e λ sono da consideració, per ora, come parametri, indipendenti dalle variabili $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$. In the ipotesi se trava facilmente

$$1F(\gamma + \frac{\partial}{\partial \gamma} \begin{bmatrix} \frac{\partial \beta}{\partial \gamma} + F(\gamma) \end{bmatrix} = \frac{\gamma - \frac{\gamma'' - \gamma''}{\gamma'' - \gamma''}}{(\gamma - \gamma)} = \frac{\gamma - \frac{\gamma'' - \gamma''}{\gamma'' - \gamma''}}{2(\beta - \gamma)}$$

e quindi

$$\Delta_{z}\,\phi = \pm\mu^{z}\,\phi^{\prime\prime}(\mu) \sum_{} \frac{F(\lambda_{z})}{(\lambda-\lambda_{z})^{2}f^{\prime}(\lambda_{z})} - 2\,\mu\,\phi^{\prime}(\mu) \sum_{} \frac{F^{\prime}(\lambda_{z})}{(\lambda-\lambda_{z})f^{\prime}(\lambda_{z})}\,. \label{eq:delta_z}$$

Ora dalla teoria delle frazioni razionali si hanno le due identità

$$\frac{F'(\lambda)}{f(\lambda)} = \sum \frac{F'(\lambda_i)}{(\lambda - \lambda_i)f'(\lambda_i)},$$

$$\frac{F(\lambda)}{f(\lambda)} = \mathbf{I} + \sum \frac{F(\lambda_i)}{(\lambda - \lambda_i)f'(\lambda_i)},$$

dalla seconda delle quali, derivata rispetto a λ, si deduce quest'altra identità

$$\frac{\partial}{\partial \lambda} \left\lceil \frac{F(\lambda)}{f(\lambda)} \right\rceil = -\sum_{(\lambda - \lambda_i)^2 f'(\lambda_i)}^{F(\lambda_i)};$$

si ha dunque

$$\Delta_{z} \varphi = -4 \mu^{z} \varphi''(\mu) \frac{\partial}{\partial \lambda} \left[\frac{\Lambda F(\lambda)}{\mu} \right] - 2 \varphi'(\mu) \Lambda F'(\lambda).$$

Se fra i due parametri λ e Λ si pone la relazione

$$\Lambda F(\lambda) = 1$$
,

vale a dire se si assume

(2)
$$\mu = \frac{f(\lambda)}{F(\lambda)},$$

la precedente espressione di $\Delta_2 \varphi$ diventa

$$\Delta_{2} \varphi = 4 \left[\frac{\partial \varphi'(\mu)}{\partial \lambda} - \frac{\varphi'(\mu) F'(\lambda)}{2 F(\lambda)} \right],$$

o, più semplicemente,

$$\Delta_{2} \varphi = 4 \sqrt{F(\lambda)} \frac{\partial}{\partial \lambda} \left[\frac{\varphi'(\mu)}{\sqrt{F(\lambda)}} \right].$$

Quindi, supponendo che la quantità $\varphi'(\mu)$ si mantenga finita per $\lambda=\infty$, cioè per $\mu=1$, si ha

(3)
$$\int_{\lambda}^{\infty} \frac{\Delta_{s} \varphi(\mu)}{1/F(\lambda)} d\lambda = -\frac{4 \varphi'(\mu)}{1/F(\lambda)}.$$

Poniamo ora

$$U = \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\varphi(\mu) d\lambda}{\sqrt[4]{F(\lambda)}}.$$

Se il limite inferiore λ è costante rispetto alle variabili λ_1 , λ_2 , λ_3 , l'equazione (3) equivale a quest'altra

$$\Delta_{2} U = -\frac{4 \, \varphi'(\mu)}{\sqrt{F(\lambda)}} \, .$$

Se invece il detto limite è funzione delle variabili. l'espressione di $\Delta_z U$ è differente. Per non deviare dallo scopo nostro, supponiamo che il limite inferiore λ dell'integrale U sia uguale a λ_z , supponiamo cioè che si abbia

$$U = \int_{\lambda_{-}}^{a} \frac{\varphi(\mu) d\lambda}{1 F(\lambda)}.$$

In tale ipotesi si ha

$$\frac{\partial}{\partial \lambda_{i}} U = \int_{\lambda_{i}}^{\infty} \frac{\partial \varphi(\underline{u})}{\partial \lambda_{i}} \frac{d\lambda}{+F(\lambda_{i})} - \frac{\varphi(\underline{o})}{+F(\lambda_{i})}.$$

$$\frac{\partial}{\partial \lambda_i} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda_i} \frac{U}{1} F(\lambda_i) \right] = \int_{\mathbb{R}^2} \frac{\partial}{\partial \lambda_i} \left[\frac{\partial \varphi(\mu)}{\partial \lambda_i} F(\lambda_i) \right]_{1} \frac{d\lambda}{F(\lambda_i)} - \left[\frac{\partial \varphi(\mu)}{\partial \lambda_i} \right]_{\lambda = \lambda_i},$$

mentre per i = 2, 3 si ha invece

$$\frac{\partial}{\partial \lambda_i} \left[\frac{\partial}{\partial \lambda_i} \frac{U}{1} F(\lambda^{-i}) \right] = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{\partial}{\partial \lambda_i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}(\mu)}{\partial \lambda_i} \left(F(\lambda^{-i}) \right) \right]_1 \frac{d\lambda}{F(\lambda)} ,$$

epperò. (1).

$$\begin{split} \Delta_z \, U &= \int_{\lambda_1}^{1} \frac{\Delta_z z \left(\mu \right)}{1 \, F \left(\lambda \right)} \, d\lambda - \frac{11 \, F_+}{1 \, \left(\lambda_+ \right)} \left[\frac{\Im \varphi \left(\mu \right)}{\Im z_+} \right]_{-\lambda_1}, \\ &\frac{\partial \varphi \left(\mu \right)}{\partial z_+} = - \varphi' \left(\mu \right) \frac{(\lambda - \gamma_+)(\gamma_- - \lambda_+)}{F \left(\lambda_+ \right)}, \\ &\left[\frac{\partial \varphi \left(\mu \right)}{\partial \lambda_-} \right]_{-\lambda_+} &= - \frac{\varphi' \left(\alpha_+ \gamma' - \gamma_- \right)}{F \left(\lambda_+ \right)}; \end{split}$$

dondo

Ma

quindi

$$\Delta U = \int_{\gamma}^{\gamma} \frac{\Delta(\varphi(y))}{4F(z)} dz + \frac{4\varphi(z)}{4F(z)}.$$

Ora l'equazione (3), che vale qual·m μ e sia il limite inferiore λ , di, per $\lambda=\lambda_{i}$,

$$\int_{\lambda_{1}}^{\infty}\frac{\Delta_{2}\varphi(\mu)}{4F(\lambda)}d\lambda=-\frac{4\varphi'(0)}{4F(\lambda)};$$

dunque, in questa stessa ipotesi $\lambda=\lambda_{i}$, si ha

$$(\mathfrak{z}_{\cdot}) \qquad \qquad \mathbf{\Delta}_{\cdot} U = 0.$$

Quando dunque il limite λ dell'integrale U, alpude a λ_i , U e una funzione di λ_i , λ_j , λ_i che soddisfa all'equazione di Lapravia. Quan lo invece il detto limite è costante, U è ancora una funzione di λ_i , λ_j , λ_j , ana questa funzione soddisfa all'equazione (3), il cui secondo membro dipende dalle variabili e dal valor costante del limite.

Stabiliamo, per semplicità, che il valore costante del limite inferiore λ sia lo zero e designiamo con μ_0 il valore μ corrispondente a $\lambda = 0$. Ponendo in tale ipotesi

$$V = \pi a b \epsilon U$$
.

cioè

(4)
$$V = \pi a b c \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\varphi(\mu) d\lambda}{1 F(\lambda)},$$

possiamo concludere che questa funzione V ha le proprietà seguenti:

1° Se vi si pone il limite inferiore $\lambda = \lambda_1$, si ha

$$\Delta_{2}V=0;$$

2° Se vi si pone il detto limite $\lambda = 0$, si ha

$$\Delta_{z} V = -4\pi \varphi'(\mu_{o}).$$

§ II. — Funzione potenziale d'un ellissoide stratificato omoteticamente.

Veniamo ora all'interpretazione dei risultati precedenti dal punto di vista della teoria del potenziale.

Essendo λ_1 , λ_2 , λ_3 le radici dell'equazione in λ

$$\frac{x^2}{a^2+\lambda}+\frac{y^2}{b^2+\lambda}+\frac{\zeta^2}{c^2+\lambda}=1\,,$$

ed avendo μ il valore (2), ha luogo l'identità

(5)
$$\mu = 1 - \frac{x^2}{a^2 + \lambda} - \frac{y^2}{b^2 + \lambda} - \frac{\zeta^2}{c^2 + \lambda}$$

donde

$$\mu_{o} = 1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} - \frac{\tilde{\chi}^{2}}{c^{2}}.$$

Quest'ultima equazione rappresenta la superficie d'un ellissoide i cui semi-assi sono

$$a\sqrt{1-\mu_o}$$
, $b\sqrt{1-\mu_o}$, $c\sqrt{1-\mu_o}$,

e che è quindi omotetico *) a quello, che per brevità designeremo con E, la cui super-

^{*)} Per brevità diciamo omotetico invece di omotetico e concentrico. Avremo occasione più tardi di considerare ellissoidi omotetici ma non concentrici; sarà sempre facile al lettore di rilevare il senso esatto della frase.

ficie è rappresentata dall'equazione $\mu_0 = 0$, cioè

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2}{c^2} = 1.$$

In base a quanto precede, la funzione

$$V_{o} = \pi a b \varepsilon \int_{-1}^{\infty} \frac{\gamma(u) d u}{1 F(v)},$$

che soddisfa all'equazione differenziale (4), possiede una delle proprietà caratteristiche della funzione potenziale interna d'una massa stratificata per ellissoidi omotetici all'ellissoide E, in guisa che allo strato individuato dal valore μ , del parametro che entra nell'equazione (5) corrisponda la densità

(6)
$$\dot{\kappa} = \gamma'(\gamma).$$

Affinche l'altra funzione

$$V_{\gamma} = \pi a^{\beta} c \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(\gamma) \, D_{\alpha}}{1 \, F(\gamma)} \, .$$

che soddisfa all'equazione di Lamava, possa es ere la fanzione potenziale esterna della stessa massa, bisogna innanzi tutto che quando il pratto esterno $(\lambda_+,\lambda_+,\lambda_-)$ si accosta alla superficie terminale di questa massa, la variabile λ_+ , che funge anche da limite inferiore, tenda verso zero, giacche altrimenti le due funzioni U_+ e U_+ non avrebbero gli stessi valori sulle due faccie della detta superficie. Danque la superficie terminale della massa deviessere quella dell'ellissidic E_+ i, quele appartiene tanto alla serie degli clissoldi omofocali (λ_+) quanto a quella degli ellissoldi omofocali (λ_+) quanto a quella degli ellissoldi omofocali (λ_+) quanto a quella degli ellissi il comotetici (γ_+) .

È da osservare che le limitazioni relative ai rilari delle varialili λ_1 , λ_2 , λ_3 dànno

$$\lambda = \lambda_1 < \lambda + \epsilon^2$$
, $\lambda = \lambda_2 + (\lambda + \epsilon)$, $\lambda = \lambda_1 < \lambda + \epsilon^2$.

talché le tre frazioni

sono positive e minori dell'inite se i loro teri ini sur a positivi. Ora il denominatore della prima frazione e ambiline i termini delle altre i e sono sempre positivi per λ co. Quanto al numeratore della prima frazione, $\lambda \to \lambda_i$, esco non diventa mai negativo nei due integrali V e V_i , perche nel primo integrale il valore costante di λ_i è necessiriamente negativo (come quello che si riferisce ad un proto interno ad E) mentre il valor variabile di λ è sempre positiva e nel secondo integrale il valor costante di λ_i è bensi positivo (come quello che si riferisce ad un panto esterno ad E), ma è sempre superato dal valor variabile di λ . Dinque tanto nell'uno quanto nell'altro integrale di valor variabile di λ . Dinque tanto nell'uno quanto nell'altro integrale di valor variabile di λ . Dinque tanto nell'uno quanto nell'altro integrale di valor variabile di λ . Dinque tanto nell'uno quanto nell'altro integrale di valor variabile di λ .

grale la quantità μ , che è il prodotto delle tre frazioni precedenti, non esce mai dall'intervallo fra o ed 1, epperò qualunque sia la legge con cui varia la densità $\varphi'(\mu_o)$ da strato a strato (purchè sia rappresentabile da una funzione suscettibile d'integrazione) è sempre possibile determinare la funzione $\varphi(\mu)$ che le corrisponde.

Cerchiamo ora il limite del prodotto

$$V_{1}\sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}}$$

quando il punto (x, y, z) si allontana indefinitamente. Scrivendo l'equazione dell'ellissoide (λ_i) sotto la forma

$$\frac{x^{2}}{1 + \frac{a^{2}}{\lambda_{1}}} + \frac{y^{2}}{1 + \frac{b^{2}}{\lambda_{1}}} + \frac{z^{2}}{1 + \frac{c^{2}}{\lambda_{1}}} = \lambda_{1},$$

si riconosce immediatamente che il rapporto

$$\frac{x^2+y^2+z^2}{\lambda_1}$$

tende all'unità coll'indefinito allontanarsi del punto (x, y, z). Invece del limite sopraddetto si può dunque considerare quello del prodotto $V_1 \sqrt[4]{\lambda_1}$ per $\lambda_1 = \infty$. Ora, ponendo $\lambda = \varkappa \lambda_1$, dove \varkappa è una nuova variabile, si trova

$$V_{1} 1/\overline{\lambda}_{1} = \pi a b c \int_{1}^{\infty} \frac{\varphi(\nu) d x}{\sqrt{\left(\kappa + \frac{a^{2}}{\lambda_{1}}\right)\left(\kappa + \frac{b^{2}}{\lambda_{1}}\right)\left(\kappa + \frac{c^{2}}{\lambda_{1}}\right)}},$$

dove

$$\mu = \frac{(z-1)\left(z-\frac{\lambda_z}{\lambda_1}\right)\left(z-\frac{\lambda_3}{\lambda_1}\right)}{\left(z+\frac{a^2}{\lambda_1}\right)\left(z+\frac{b^2}{\lambda_1}\right)\left(z+\frac{c^2}{\lambda_1}\right)},$$

epperò

$$\lim \left(V_{\mathbf{I}} \sqrt[4]{\lambda_{\mathbf{I}}}\right)_{\lambda_{\mathbf{I}}=\infty} = \pi a b c \int_{\mathbf{I}}^{\infty} \varphi\left(\mathbf{I} - \frac{\mathbf{I}}{\lambda}\right) \lambda^{-\frac{3}{2}} d\lambda.$$

Indicando con M il limite cercato e ponendo

$$1-\frac{1}{\varkappa}=\mu,$$

si ha quindi

(7)
$$M = \pi a b c \int_0^{\infty} \frac{\varphi(\mu) d\mu}{\sqrt{1 - \mu}}$$

Se questa quantità M è finita, come supporremo, essa deve coincidere colla quantità totale di materia cui è dovuta la funzione potenziale I.

D'altronde, essendo

$$\frac{4}{3}\pi abc(1-\mu)^{\frac{1}{2}}$$

il volume dell'ellissoide (4), è

il volume dello strato compreso fra esso e l'ellissolde emetetico contiguo $(u_1 + du_2)$; dunque la quantità totale della materia di densità variabile (6) che riempie l'ellissoide E è data da

$$2\pi a k \epsilon \int \psi(u) (1-\mu) d\mu \ .$$

ossia, scrivendo a in luogo di a ed integrando per parti,

$$\mp abz \int_{-1}^{\infty} \frac{\varphi(a)da}{11-a} = 2 \mp abz \varphi(a).$$

Il confronto di quest'espressione colla ($^{-5}$ m una che, se non è z(o) = o, vi deve essere una porzione

della massa totale M non distribuita nel modo che fin qui si è supposto.

Per ispiegare questo fatto, consideri molle derivate della funzione V. Dando uno spostamento infinitesimo al punto, interno od esterno ad E, cui si riferiscono le due funzioni I' . I' . si ha

$$\begin{split} \delta V &= \pi \pi i \varepsilon \int_{-1}^{1} \frac{\varphi'(\mu) d\lambda}{1F(\lambda)} \delta \mu, \\ \delta V_{i} &= \pi \pi i \varepsilon \int_{0}^{1} \frac{\varphi'(\mu) d\lambda}{1F(\lambda)} \delta \mu - \pi \pi i \varepsilon \frac{\varphi(0) \delta \lambda}{1F(\lambda)}. \end{split}$$

Ma chiamando δn la projezione del detto spestamento sella normale esterna all'ellissoide (x) nel punto cui lo spostamento si riferisce, e p la distanza del centro dal piano tangente all'ellissoide anzidetto nel punto stesso, si ha

talche si puo scrivere

$$\delta V_{i} = \pi a F \epsilon \int_{z_{i}}^{z_{i}} \frac{\varphi'(u) dv}{1 F(v)} \delta u - 2\pi \frac{a F \epsilon}{1 F(v_{i})} \varphi(v) p \delta u.$$

Da questo valore, confrontato con quello di δV_o , risulta che, per $\lambda_r = 0$, le derivate di V_o e di V_i prese in ogni direzione tangente all'ellissoide E coincidono fra loro, mentre quelle prese nella direzione normale differiscono fra loro di $-2\pi \gamma(0)p$, talchè si ha

$$\frac{\partial V_{o}}{\partial u_{o}} + \frac{\partial V_{i}}{\partial u_{i}} = -2\pi \gamma(o)p,$$

 n_{\circ} , n_{\circ} essendo le direzioni delle normali, interna ed esterna, erette in quel punto della superficie dell'ellissoide E nel quale il piano tangente ha la distanza p dal centro. Dunque alla superficie del detto ellissoide esiste una distribuzione di materia, la cui densità superficiale è data da

$$(6_{o}) h = \frac{1}{2} \varphi(o) p.$$

La massa totale di questa distribuzione è

$$\int h d\sigma = \frac{1}{2} \varphi(0) \int p d\sigma,$$

dove $d\sigma$ è un elemento di superficie dell'ellissoide E, e l'integrazione s'estende a tutta la superficie. E siccome l'integrale $\int p \, d\sigma$ rappresenta evidentemente il triplo del volume dell'ellissoide E, così si ha

$$\int b \, d\sigma = 2\pi a \, b \, c\varphi(0) = m.$$

Dunque la massa m, che si deve aggiungere a quella stratificata omoteticamente nell'ellissoide E, per costituire la massa M cui è dovuta la funzione potenziale V, trovasi distribuita sulla superficie dello stesso ellissoide E, colla densità variabile (6_0) *).

\S III. — Funzione potenziale d'uno strato ellissoidale in equilibrio.

Si può facilmente separare la parte della funzione potenziale V che spetta alla distribuzione superficiale di massa m. Infatti, rappresentando con $k(\mu_o)$ la densità variabile della distribuzione a tre dimensioni e ponendo

$$\psi(\mu) = \int_0^{\mu} k(\mu) d\mu = \varphi(\mu) - \varphi(0),$$

$$k(\mu_0) = \psi'(\mu_0), \quad \psi(0) = 0,$$

donde

*) Propriamente non si sono in questo 5 verificate *tutte* le proprietà caratteristiche della funzione potenziale: ma abbiamo, per brevità, omessi tutti gli svolgimenti che non sono peculiari al metodo qui tenuto e che si possono fare nel modo ordinario.

si può, in luogo di

$$V = \pi a \dot{v} \epsilon \int_{\gamma}^{\gamma} \frac{z(u) d\lambda}{1 F(\lambda)}.$$

scrivere

$$V = \pi \operatorname{abc} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{J(\mu) \, d\lambda}{1 \, F(\lambda)} + \pi \operatorname{abc} \varphi(0) \int_{\lambda}^{\infty} \frac{d\lambda}{1 \, F(\lambda)} \, .$$

ovvero. (7.).

$$V = \pi x \ln \int \frac{1}{1} \frac{(\mu) d\lambda}{F(\lambda)} + \frac{m}{2} \int \frac{\pi}{1} \frac{d\lambda}{F(\lambda)} d\lambda$$

La funzione

$$:=\pi \sin \int_{\gamma}^{\gamma} \frac{\log x}{1} F(\gamma)$$

rappresenta in tal modo la funzione potenziale della massa

$$M - m = \pi x^{3} \varepsilon \int_{-1}^{\infty} \frac{U(u) d\mu}{1 - \mu},$$

stratificata omoteticamente nell'ellissoide E, colla densità variabile

mentre la fanzione

rappresenta la funzione potenziole della γ .88a γ . distroblita alla superficie dell'ellissoide E_{γ} colla densita variabile $[\gamma(\gamma), (\gamma)]$

3 - - :

$$\delta = \frac{\partial \hat{x}}{\partial x_i} \, .$$

Naturalmente si deve parre, tanto in $-\zeta$ anto in ζ , il limite inferiore $\lambda = \lambda_1$ pei punti esterni e $\lambda = 0$ pei punti interni all'ellisa ide E.

La funzione a è costante pei punti peti alla seperficie dell'ellissoide E e pei punti interni, cosicche la massa m, cui essa e lorente, e l'estribuita in equilibri e sulla detta superficie, e le superficie di livello e terne, releti e a tale distribuzione, sono quelle degli ellissoidi on, focali ed esterni ad E.

Indicando con δn la projezione salla normale interna all'ellissoide (μ) di uno spostamento infinitesimo qualunque del parto in cui e cretta la normale stessa, si ha

dove p e la distanza del centro dal pinno trogente nel detto punto e $\mu + \delta \mu$ e il parametro dell'ellisside in tedes el e que a per il punto dopo lo spostamento. Per

 $\mu_o = o \operatorname{si ha}, (8_a),$

$$b\delta \mu_{o} = \frac{m}{2 \pi a b c} \delta n,$$

epperò, designando con e un infinitesimo e ponendo

$$k_{\circ} = \frac{m}{2 \pi a b c \epsilon} ,$$

si può dire che la distribuzione superficiale di densità variabile h sull'ellissoide E equivale ad una distribuzione uniforme della massa m nell'involucro omotetico infinitamente sottile compreso fra l'ellissoide E ($\mu_o = o$) e l'ellissoide ($\mu_o = \varepsilon$), distribuzione la cui densità costante k_o è infinitamente grande se m è quantità finita.

In virtù di tale equivalenza sparisce ogni essenziale differenza di natura fra le distribuzioni delle due masse M-m ed m: quest'ultima si può considerare come formante uno strato omotetico elementare, che circonda tutti gli strati elementari onde si compone la massa M-m. Il solo divario è che la massa di questo strato terminale è finita anzichè infinitesimale.

Le proprietà della distribuzione ellissoidale in equilibrio sono notissime: è tuttavia necessario che ci tratteniamo alcun poco sovr'esse, in vista delle applicazioni che dovremo farne più tardi.

Poichè le superficie degli ellissoidi omofocali (λ_i) sono superficie di livello rispetto alla massa m, distribuita in equilibrio sull'ellissoide E, questa massa può essere riportata, con parità di funzione potenziale esterna, sopra una qualunque di queste superficie omofocali, si esterne che interne a quella dell'ellissoide E. La legge della densità, per ciascuno di tali riporti, è sempre quella espressa dalla formola (8_a) ; vale a dire che designando con

quantità analoghe alle

$$a'$$
, b' , c' , p' , b'
 a , b , c , p , b

per uno qualunque dei detti ellissoidi omofocali, si ha sempre

$$b' = \frac{m p'}{4 \pi a' b' c'},$$

ovvero, indicando con x, y, z le coordinate del punto di densità b',

$$b' = \frac{m}{4\pi a' b' c' \sqrt{\frac{x^2}{a'^4} + \frac{y^2}{b'^4} + \frac{z^2}{c'^4}}},$$

od anche

$$b' = \frac{m}{4\pi d'b'} \frac{1}{e^{12} \left(\frac{x^2}{d'^2} + \frac{y^2}{b'^2} \right) + 1 - \frac{x^2}{d'^2} - \frac{y^2}{b'^2}},$$

in causa della relazione identica

$$\frac{x^2}{x'^2} + \frac{y^2}{y'^2} + \frac{x^2}{y'^2} = 1.$$

Questo valore di h si conserva finito e determinato anche quando l'ellissoide omofocale che si considera è l'ellissoide limito, cioc la superficie dell'ellisse focale e contata due volte, che corrisponde al valor linite $\lambda_1 = -e^a$. Per questo ellissoide limite si ha

 $a^{2} = a^{2} - c^{2} = A$, $B^{2} = b^{2} - c^{2} = B^{2}$, $c^{2} = 0$

e quindi

$$k' = \frac{B}{4\pi A B \left[1 + \frac{X}{A} - \frac{1}{B^2} \right]} \cdot$$

o meglio, considerando come una superficie materiale unica le due faccie dell'ellisse focale.

(8.)
$$Y = \frac{m}{2\pi ABV}.$$

dove

$$z = 1 - \frac{x}{A} + \frac{y}{B} .$$

Si pui verificare facilmente e' e que to milore di M e identie y a quello che si deduce direttamente dalla stessa familione pricondice. Infatti scrivendo dapprima λ^2 invece di t^2+7 nell'espressione (8) e formando la derivata rispetto a τ .

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial z_1} \frac{\partial z_2}{\partial z_2} \ .$$

indi osservando che si ha

$$\lim_{\lambda_1^{-1}}\frac{\partial \lambda_1}{\partial \lambda_2}=\frac{1}{2}\frac{1}{1}\frac{1}{2}.$$

dove il segno \neq le lo ster \circ di quello dell'ordin na γ quando questa tende verso zero insieme con λ_i , si ottiene

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} = \frac{m}{AB+Z}.$$

epperò

$$\left(\frac{\partial u}{\partial \bar{\chi}}\right)_{+\circ} - \left(\frac{\partial u}{\partial \bar{\chi}}\right)_{-\circ} = -\frac{2m}{AB\sqrt{z}} = -4\pi h'.$$

Questa distribuzione in equilibrio della massa m sulla superficie dell'ellisse focale è evidentemente omotetica. Essendo $\pi AB(1-z)$ l'area dell'ellisse omotetica di parametro z, la massa elementare compresa fra le ellissi (z) e (z+dz) è

$$\pi AB b' dz = \frac{m dz}{2\sqrt{z}} = m d\sqrt{z},$$

epperò la massa finita m_x compresa fra il contorno dell'ellisse focale e (z=0) e quello dell'ellisse omotetica (z) è data da

$$m_s = m \sqrt{z}.$$

Questa quantità tende a zero con \varkappa , quantunque la densità b' sia infinita per $\varkappa = 0$.

§ IV. — Funzione potenziale d'un involucro ellissoidale omotetico.

Abbiamo supposto, nel § II, che la massa M riempiesse tutto l'ellissoide E. Questa supposizione può essere facilmente rimossa e sostituita da quella che la detta massa occupi soltanto un involucro omotetico, per esempio quello compreso fra l'ellissoide $E(\mu_o = 0)$ e l'ellissoide interno ($\mu_o = \mu' < 1$). Basta immaginare che la funzione $\varphi(\mu)$ sia variabile soltanto fra i limiti $\mu = 0$ e $\mu = \mu'$, e sia invece costante, e precisamente uguale a $\varphi(\mu')$, fra i limiti $\mu = \mu'$ e $\mu = 1$. Introducendo tale ipotesi nelle espressioni (4_o) e (4_1), esse convengono senz'altro al caso del detto involucro.

Ma se si vuole francarsi da ogni sottinteso, si modificheranno le suddette espressioni nel modo seguente.

Indichiamo con λ' la radice maggiore dell'equazione $\mu=\mu'$, cioè dell'equazione

(9)
$$\mu' = 1 - \frac{x^2}{a^2 + \lambda} - \frac{y^2}{b^2 + \lambda} - \frac{z^2}{c^2 + \lambda}.$$

Ogni valore di λ maggiore di λ' rende evidentemente il secondo membro maggiore del primo, e corrisponde quindi a valori di μ compresi fra μ' ed 1, cioè a valori di $\varphi(\mu)$ costanti ed uguali a $\varphi(\mu')$. Ora per ogni punto (x, y, z) esterno ad E la quantità λ' riesce evidentemente maggiore di λ_i : scomponendo quindi l'integrale V_i in due, l'uno esteso da λ_i a λ' , l'altro da λ' a ∞ , si ha

$$V_{11} = \pi a b c \int_{\lambda_1}^{\lambda_1} \frac{\varphi(\mu) d\lambda}{1/F(\lambda)} + \pi a b c \varphi(\mu') \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{d\lambda}{1/F(\lambda)}$$

quale funzione potenziale dell'involucro omotetico nello spazio infinito esterno ad esso. Per ogni punto (x, y, z) appartenente all'involucro stesso la quantità λ' riesce maggiore di o, perchè per $\lambda = 0$ l'equazione (9) rappresenta la superficie interna dell'involucro: scomponendo dunque l'integrale V_o in due, l'uno esteso da o a λ' , l'altro da λ' a ∞ , si ha

$$V_{ci} = \pi abc \int_{a}^{b'} \frac{\gamma(a)db}{1F(b)} + \pi abc \gamma(a') \int_{b'}^{a} \frac{db}{1F(b)}$$

quale funzione potenziale dell'involucro omotetico nello spazio occupato da esso. Finalmente per ogni punto (x, y, z) della cavità interna la quantità γ' riesce evidentemente negativa, epperò

$$V_{\infty} = \pi a h c \varphi(\alpha') \int_{-1}^{1} \frac{d\lambda}{F(\lambda)}$$

è la funzione potenziale dell'involucro omotetico nella cavità suddetta. Questo valore di V_{oo} è costante, d'accordo colla già ricordata proprietà degli involucri omotetici elementari, ossia delle distribuzioni ellissoidali in equilibrio () III).

§ V. — Intorno ad alcune altre distribuzioni ellissoidali.

Ponendo $\varphi(y) = ky$ nelle formole del \S II si ottiene la funzione potenziale d'un ellissoide omogeneo, di densita k, senza distribuzione addizionale alla superficie. Questa funzione può scriversi così:

$$V = MU$$
.

dove M è la massa totale ed

$$U = \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\mu J \lambda}{1 F(\lambda)}.$$

il limite inferiore λ essendo uguale a o od a λ_i , secondo che il punto (x, y, z) è interno od esterno.

Questa funzione V puo servire al calcolo della funzione potenziale d'uno strato ellissoidale limitato da due ellissoidi infinitamente vicini del tutto arbitrari, e quindi, coll'integrazione, al calcolo della funzione potenziale d'un involucro eterogeneo stratificato per ellissoidi succedentisi con una legge q(ab)onque.

Sarebbe facile stabilire delle formole generali fondate su questo concetto, ma siccome esse riuscirebbero alquanto complicate, mentre nei singoli casi particolari si presentano quasi sempre delle semplificazioni, così preferiamo accennare qualche applica zione del detto principio.

Considerando dapprima il caso dei punti esterni, nel quale la funzione U diventa

$$U_{i} = \int_{\lambda_{i}}^{\infty} \frac{\mu \, d \, \lambda}{\sqrt{F(\lambda)}},$$

osserviamo che, se in luogo di λ si scrive $\lambda + \lambda'$, dove

e se si pone
$$\lambda_1 > \lambda' > -c^2,$$

$$a^2 + \lambda' = a'^2, \quad b^2 + \lambda' = b'^2, \quad c^2 + \lambda' = c'^2,$$

l'integrale U_1 , senza cambiare di valore, acquista la forma che avrebbe avuta ab initio se l'ellissoide omogeneo, invece d'essere quello di semi-assi a, b, c, fosse stato quello di semi-assi a', b', c', fosse stato, cioè, uno qualunque degli ellissoidi omofocali al primitivo pei quali il punto (x, y, z) è ancora punto esterno. Dunque la funzione potenziale esterna d'una massa M è la stessa, qualunque sia l'ellissoide omofocale in cui questa massa è distribuita uniformemente, teorema celebre, di cui le prime traccie risalgono a Maclaurin e che può essere ulteriormente generalizzato (\S VI).

Da questo teorema si deduce molto facilmente che la funzione potenziale esterna d'una massa M, distribuita uniformemente nell'involucro formato da due ellissoidi omofocali, è indipendente dalla scelta di questi due ellissoidi; e di qui risulta nuovamente che se tale involucro, invece d'essere omogeneo, avesse una densità variabile per strati omofocali, la sua funzione potenziale esterna sarebbe ancora indipendente dalla legge di variazione della densità e dipenderebbe soltanto, per un dato punto esterno, dalla massa totale, proprietà che vale naturalmente anche nel caso d'un ellissoide pieno. Dunque la stratificazione omofocale non dà luogo, rispetto all'azione esterna, ad alcuna considerazione speciale.

Merita però d'essere menzionato il caso dell'involucro omofocale infinitamente sottile, che supporremo essere quello compreso fra l'ellissoide E, di parametro $\lambda_i = 0$, e l'ellissoide omofocale infinitamente vicino, di parametro $\lambda_i = \delta \lambda$. La massa totale m di questo strato è data, per $\lambda = 0$, da

cioè da
$$m = \frac{4}{3} \pi k \, \delta \, \sqrt[4]{F(\lambda)},$$

$$m = \frac{2}{3} \pi a \, b \, c \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right) k \, \delta \lambda.$$

La densità variabile h di quella distribuzione di tal massa m sulla superficie dell'ellissoide E, nella quale ogni elemento di superficie riceve tutta la massa che gli sovraincombe normalmente, è data da $h = k \delta n$, dove δn è lo spessore dello strato nel posto che si considera; essendosi già trovata nel \S II la relazione $\delta \lambda = 2 p \delta n$, si può quindi

porre

$$b = \frac{k \delta \lambda}{2 p} .$$

Queste due quantità m ed k sono infinitesime se k è quantità finita, e sono finite se k è infinitamente grande dell'ordine di $\frac{1}{\delta \lambda}$. Eliminando $\delta \lambda$ fra le loro espressioni, si ha

$$b = \frac{3m}{4\pi abc \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right)^{\frac{1}{p}}},$$

ossia

$$b = \frac{3m}{4\pi abc} \begin{bmatrix} \frac{x^{T}}{a^{3}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{a^{3}} \\ \frac{1}{a^{2}} + \frac{1}{b^{2}} + \frac{1}{a^{2}} \end{bmatrix},$$

dove x, y, z sono le coordinate di quel panto della superficie cui si riferisce la densità superficiale b. In virtu di quanto precede, la funzione potenziale esterna d'una massa m, distribuita colla densità variabile b sulla superficie dell'ellissoide E, è identica a quella d'un'egual massa distribuita per istrati omofocali di den atà variabile con legge qualunque in un ellissoide od in un involucro ellissoidale qualunque, parchè l'ellissoide o gli ellissoidi che limitano questa massa sieno omofocali ad E e non esterni a quello che passa pel punto (x, y, z) cui si riferisce la funzione potenziale. l'espressione della quale, in tali condizioni, resta sempre

$$\Gamma_{\scriptscriptstyle 1} = [\, n\, U \,]$$

Si può osservare che la densità è qui trovata regue la ragione inversa di quella della distribuzione in equilibrio () III).

Sostituendo all'ellissoide E un ellissoide omofocale interno, la densità h cambia, ma, finche m e costante, la franzione potenziale U, rimane sempre la stessa. Si può, in particolare, sostituire ad E la superficie dell'ellisse focale e contata due volte, e la densità h' relativa a questo caso (ricavata come nel f HI) è

$$\delta' = \frac{3}{2} \frac{m}{\pi} \frac{1}{A} \frac{1}{B} \int_{-1}^{1} 1 - \frac{x^2}{A^2} - \frac{y^2}{B^2} .$$

dove, come nel luogo citato, le due faccie dell'elli se e sono considerate come una superficie unica *).

⁷⁾ Questi risultati si coordano con quelli elle, antaro o arcoo ossende, sono menzionati dal Dixi ulla fine della citato sua Menoria.

Per fare un'altra applicazione, conduciamo per un punto qualunque di coordinate α , β , γ tre nuovi assi paralleli ai primitivi, e chiamiamo ξ , η , ζ le coordinate del punto (x, y, z) rispetto a questi assi, cosicchè l'ellissoide E viene ad essere rappresentato dall'equazione

 $\frac{(\zeta + \alpha)^{2}}{a^{2}} + \frac{(\gamma + \beta)^{2}}{b^{2}} + \frac{(\zeta + \gamma)^{2}}{c^{2}} = 1.$

Poscia trasformiamo omoteticamente questo ellissoide, assumendo come centro d'omotetia l'origine dei nuovi assi; prendiamo, cioè, su ogni raggio vettore ρ condotto da questo punto un segmento uguale a $t \rho$, dove t è costante. L'equazione dell'ellissoide trasformato, che diremo E_t , è

$$\frac{(\zeta + t\alpha)^2}{a^2t^2} + \frac{(\eta + t\beta)^2}{b^2t^2} + \frac{(\zeta + t\gamma)^2}{c^2t^2} = 1,$$

talchè, se si pone

$$\mu_t = 1 - \frac{(\zeta + t\alpha)^2}{a^2t^2 + \lambda} - \frac{(\eta + t\beta)^2}{b^2t^2 + \lambda} - \frac{(\zeta + t\gamma)^2}{c^2t^2 + \lambda},$$

è evidente che

$$V_t = \pi a b c t^3 \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\mu_t d \lambda}{1/(a^2 t^2 + \lambda)(b^2 t^2 + \lambda)(c^2 t^2 + \lambda)}$$

è la funzione potenziale d'una massa di densità i distribuita nell'ellissoide E_i . Il limite inferiore λ è, come sempre, nullo od eguale alla maggior radice dell'equazione $\mu_i = 0$, secondo che il punto (ξ, η, ζ) è interno od esterno ad E_i . Scrivendo λt^i in luogo di λ si ottiene l'espressione più semplice

$$V_{t} = \pi a b c \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\mu'_{t} d \lambda}{\sqrt{F(\lambda)}},$$

dove

$$\mu'_{t} = t^{2} - \frac{(\xi + t x)^{2}}{a^{2} + \lambda} - \frac{(\eta + t \beta)^{2}}{b^{2} + \lambda} - \frac{(\xi + t \gamma)^{2}}{c^{2} + \lambda}$$

e dove il limite inferiore λ è nullo oppure eguale alla maggior radice dell'equazione $\mu'_i = 0$.

Ora da questo secondo valore di V_i si trae

$$\frac{dV_t}{dt} = 2\pi a b c \int_{\lambda}^{\infty} \left[t - \frac{(\xi + t \alpha) \alpha}{a^2 + \lambda} - \frac{(\eta + t \beta) \beta}{b^2 + \lambda} - \frac{(\zeta + t \gamma) \gamma}{c^2 + \lambda} \right] \frac{d\lambda}{\sqrt{F(\lambda)}},$$

perchè il termine dovuto alla variazione del limite inferiore, quando questo è radice di $\mu'_i = 0$ e quindi funzione di t, è nullo in virtù del fattore μ'_i . Facendo t = 1 e ri-

passando ai primitivi assi delle x, y, z, si ha di qui

$$\left(\frac{dV_{t}}{dt}\right)_{t=1} = \frac{4\pi abc}{m}W,$$

$$W = \frac{m}{2} \int_{\lambda=1}^{\infty} \frac{v_{t}d\lambda}{F(\lambda)}.$$

In questa nuova funzione II si è posto

$$(9_a) \qquad v = 1 - \frac{yx}{x^2 + \lambda} - \frac{3y}{b^2 + \lambda} - \frac{77}{c^2 + \lambda}:$$

il limite inferiore λ è di nuovo nullo pei punti interni all'ellissoide E ed è eguale alla radice maggiore dell'equazione $\mu=0$ pei punti esterni, μ avendo ora riacquistato il suo solito significato (5).

Ciò posto vediamo che cosa significhi la funzione \mathcal{U}^* così ottenuta. Consideriamo a tal uopo il rapporto

$$-\frac{1}{2} \left(\Gamma_{-7} - \Gamma \right).$$

Le due quantità V_{\perp} e $V_{\perp,\tau}$ rappresentano le fanzioni potenziali di due masse, rispetuvamente eguali a $\frac{4}{5}\pi abct$ ed a $\frac{1}{5}\pi abc(t-\tau)$, distribuite, colla densità t, la prima nell'ellissoide E_{τ} e la seconda nell'ellissoide omoteuco (ma eccentrico) $E_{\perp,\tau}$. Se dunque questi due ellissoidi non si intersecano in punti reali, per il che basta supporte che il centro d'omotetia sia interno ad E_{τ} e se inoltre supponiamo che il punto (x,y,z) sia esterno all'ellissoide in iggiore, od interno all'ellissoide minore, il suddetto rapporto rappresenta la funzione potenziale d'una massa

$$+\pi\pi i \cdot \left(t + t\tau + \frac{\tau^i}{3}\right)$$

distribuita colla densità $\frac{1}{2}$ nell'involuero compreso fra i suddetti due ellissoidi, sopra un punto qualtunque dello spazio infinito esterno oppure della cavità interna. Facendo convergere τ verso o e t verso i, si riconosce q findi che H^* è la funzione potenziale d'una massa m distribuita uniformemente (con dem tà infinitamente grande, se m è quantità finita) nello strato compreso fra il solito ellis odde E ed un ellissoide omotetico (ma eccentrico) infinitamente vicino, col centro d'omotetia nel punto interno (z, z, γ) . Questa massa m si puo supporte illotribuita, con densità variabile, sulla superficiale si fa, come nel caso precedente, osservando dapprima e' e se s'indica con k la densità costante dello strato e con $z + \delta t$ is rapporto di cu ettia della seconda superficie di

esso, si ha

$$m = 4\pi abck\delta t$$
.

Si ha inoltre, detta b la densità variabile nel punto dove il piano tangente all'ellissoide E ha la distanza p dal centro di omotetia,

$$b = k \delta n = k p \delta t$$

(formola che vale per ogni strato compreso fra superficie omotetiche): quindi

$$b = \frac{mp}{4\pi abc}.$$

Questa formola è del tutto simile a quella (8_a) che vale per la distribuzione in equilibrio, se non che qui il simbolo p rappresenta la distanza del piano tangente non già dal centro dell'ellissoide, ma dal centro di omotetia. Nel caso della distribuzione in equilibrio questi due punti coincidono.

Se il centro d'omotetia, invece d'essere interno, come si è supposto, fosse esterno ad E, la densità della distribuzione superficiale sarebbe positiva in una regione della superficie, negativa nell'altra, e le due regioni sarebbero separate dalla conica di contatto della superficie col cono tangente avente il vertice nel centro di omotetia, ossia dalla conica d'intersezione dell'ellissoide col piano polare di questo punto. Siccome l'equazione $\nu = 0$ rappresenta il piano polare del punto stesso rispetto alla superficie $\mu = 0$ (qualunque sia λ), così la detta conica è rappresentata da $\lambda = \mu = \nu = 0$.

La distribuzione di superficie ora considerata è dotata, rispetto ai punti esterni, di una proprietà analoga a quella della distribuzione in equilibrio (§ III) e della distribuzione omofocale considerata nella prima parte del presente §. Vale a dire che l'ellissoide E può essere sostituito da un ellissoide omofocale qualunque, come si verifica scrivendo $\lambda + \lambda'$ invece di λ in

$$W_{\rm I} = \frac{m}{2} \int_{\lambda_{\rm I}}^{\infty} \frac{v \, d \, \lambda}{\sqrt{F(\lambda)}} \, .$$

Se si vuole però che la densità h resti positiva, bisogna che il parametro λ' del nuovo ellissoide sia compreso fra λ_i e la radice maggiore dell'equazione

$$\frac{\alpha^2}{\alpha^2+\lambda}+\frac{\beta^2}{b^2+\lambda}+\frac{\gamma^2}{c^2+\lambda}=1\,,$$

affinche il centro d'omotetia non passi all'esterno. Quando il ceutro d'omotetia è nel piano dell'ellisse focale ed è interno alla medesima, la massa m può, in particolare, essere distribuita, con parità di funzione potenziale esterna, sull'ellisse focale stessa. Chiamando x, y le coordinate d'un punto del disco focale, si trova facilmente che la

densità h' relativa ad esso è data da

(9:)
$$b' = \frac{m\left(1 - \frac{x X}{A^2} - \frac{3 X}{B^2}\right)}{2 \pi A B \left(1 - \frac{x^2}{A^2} - \frac{y^2}{B^2}\right)}.$$

Ma non insisteremo, per ora, su questo argomento, suscettibile di molti sviluppi, e torneremo alla teoria classica delle distribuzioni omotetiche e concentriche.

💲 VI. — Riporto d'una distribuzione ellissoldale omotetica sul disco focale.

Riprendiamo l'espressione (4.) della funzione potenziale esterna d'un ellissoide a densità variabile e scriviamo

$$\lambda^2$$
, A^2 , B^2 , $AB = (2)$

al posto rispettivamente di

$$z^2 + \lambda$$
, $z^2 - z^2$, $z^2 - z^2$, $z^2 - z^2$, $z^2 - z^2$.

Otteniamo così

(10)
$$V_{\gamma} = 2\pi AB \int_{-1}^{1} \frac{\xi(\gamma)\beta\gamma}{1(A^{\gamma} + \gamma^{2} + B^{\gamma} + \gamma^{\gamma})},$$

dove

e dove λ_i è l'unica radice positiva dell'equium $\mu=0$. La massa totale cui corrisponde questa funzione potenziale è data da

$$M = \pi AB \int_{-1.1}^{1.1} \frac{\zeta(\alpha)d\alpha}{1.1 - \alpha}$$

e la parte di questa massa che si trova distribuita in equilibrio alla superficie è

$$(10) m = 2 \pi A B \mathcal{I}(0).$$

Per una data funzione $\mathcal{I}(y)$, la facción e potenziole U, la massa totale M e la massa parziale m sono quantità indiperdenti $\exists z^m e^{-iz}$ dell'ellissoide E che limita la massa medesima, poiche le loro espressioni nun con ingono alcuna traccia dei semi-assi a. b. c: questo ellissoide E può essere u o qual migue di pielli il cui parametro varia fra o e λ_i . Fissato che sia questo clibbolite, per esconji i de λ_i in la densità variabile k della massa M = m stratificata nel suo interno è determinata dalla formola

$$k = \frac{ABV(y_a)}{a^{b_a}} \qquad (a = 1 A^2 + \beta^2, b = 1 B^2 + \beta^2),$$

dove

$$\mu_c = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} ,$$

x, y, z essendo le coordinate del punto cui la densità k si riferisce *).

Se invece della funzione potenziale esterna si volesse considerare l'interna, bisognerebbe assumere come limite inferiore dell'integrale il parametro dell'ellissoide E, cioè il valore c, nel caso or ora supposto.

Poichè questo parametro di E può essere scelto arbitrariamente fra o e λ_i , e poichè quindi può essere preso piccolo quanto si voglia, si presenta naturalmente la ricerca della distribuzione superficiale, sull'ellisse focale e, che possiede la stessa funzione potenziale esterna (10) di ognuna delle distribuzioni ellissoidali equivalenti, che corrispondono agli altri valori del detto parametro.

Per trovare questa distribuzione superficiale basta riportare, in base a ciò che si disse nel § III, la massa di ciascuno degli strati omotetici elementari sulla corrispondente ellisse focale, e calcolare la densità che ne risulta in ciascun punto di e. Si può già concludere di qui che tale densità varierà per ellissi omotetiche all'ellisse focale, poichè è evidente che le ellissi focali d'una serie d'ellissoidi omotetici sono pure ellissi omotetiche.

Passiamo dunque ad eseguire il detto riporto, incominciando dalla massa finita m, che si trova distribuita in equilibrio sulla superficie dell'ellissoide E. Dal \S III sappiamo già che riportando questa massa sulla superficie dell'ellisse e (contata una volta sola), e ponendo

(11)
$$z = 1 - \frac{x_0^2}{A^2} - \frac{y_0^2}{B^2}$$
 (0 < x < 1),

dove x_o , y_o sono le coordinate d'un punto qualunque del disco focale, — talchè, per un dato valore di z, quest'equazione rappresenta una, e_x , delle ellissi omotetiche ed interne ed e, — la parte m_x della massa m che va a distribuirsi sulla corona ellittica $e - e_x$ è data, (8), (10), da

$$(11_a) m_{\lambda} = 2 \pi A B \psi(0) \sqrt{\kappa}.$$

Consideriamo ora uno qualunque degli ellissoidi omotetici ed interni all'ellissoide E, rappresentato dall'equazione

$$\mu_c = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$$
 (0 < μ_c < 1).

L'ellisse focale e_{ε} di questo ellissoide, la quale è anch'essa omotetica ed interna all'ellisse

^{*)} Questa proposizione costituisce il teorema di Maclaurin inteso nel suo significato più generale.

e ed ha per semi-assi

$$A_1 = A + \overline{1 - \mu}$$
, $B_2 = B + \overline{1 - \mu}$.

è quella sulla quale va a riportarsi la massa elementare

$$2 \pi ABV(\mu)$$
1 I — $\mu d\mu$

dello strato compreso fra gli ellissoidi omotetici (μ) e (μ + $d\mu$). Ora l'equazione (11), scritta nel modo seguente

$$z_1 = \frac{z_1 - u_1}{1 - u_2} = 1 - \frac{z_2^2}{A^2} - \frac{y_2^2}{B_1^2}$$
.

rappresenta, se $\mu < z$, cioe se 0 < z < z, un'ellisse omotetica ed *interna* all'ellisse e: dunque la parte di detta massa elementare che va a distribuirsi sulla corona ellittica $e_z - e_z$, è, sempre in base alla formola (8) del] III,

$$2 = AB + (x) + \overline{x} + 1 - y dy$$
.

ossia

$$2\pi ABJ(\mu))\lambda = \bar{\mu}J\mu$$
.

Conseguentemente

$$2\pi AB \int_{-1}^{1} \psi'(\mu) + 2 - \mu d\mu = \pi AB \int_{-1}^{1} \frac{\psi(\mu) d\mu}{4 - \mu} - 2\pi AB \psi(0) + 2\pi AB \psi(0)$$

e l'espressione della totale quantità di materia che, dai vari strati ellissoidici i cui parametri μ sono minori di z, si riporta sulla corona ellittica $e \rightarrow e$, perchè gli strati corrispondenti a valori di μ maggiori di z honno cliissi focali interne ad e, e però non danno luogo a verun riporto sulla corona suddetta.

Sommando la precedente quantita colla m_i data dall'equazione (i), si ha

$$M_{s} = \pi AB \int_{-1}^{\infty} \frac{\langle x \rangle dy}{1z - y} dy$$

quale espressione della totale missa riportati sella corona ellittica e=e. Per z=i si ottiene $M_i=M_i$ (10). Per z=o si ottiene $M_i=0$, supponendo, come se fatto fin qui, che 4(o) sia quantità finita.

D'altra parte, essendo $\pi AB dz$ l'area dell' a corona elementure compresa fra le ellissi omotetiche e_z ed e_{z_z} , se si chiama h(z) la densita variabile della cercata distribuzione superficiale sul disco focale, dev'essere anche

$$M_{x} = \pi AB \int_{-\infty}^{\infty} h(z) dz.$$

Dunque la formola che esprime la cercata legge della densità superficiale è

(11_c)
$$b(z) = \frac{d}{dz} \int_{0}^{z} \frac{\psi(\mu) d\mu}{\sqrt{z - \mu}}.$$

Da questa si deduce

$$\int_{0}^{\nu} b(z) \sqrt{\nu - z} \, dz = \int_{0}^{\nu} \sqrt{\nu - z} \, d\int_{0}^{\infty} \frac{\psi(\mu) \, d\mu}{\sqrt{\nu - \mu}} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\nu} \frac{dz}{\sqrt{\nu - z}} \int_{0}^{z} \frac{\psi(\mu) \, d\mu}{\sqrt{\nu - \mu}}$$

e quindi, per la nota regola di Dirichlet, scrivendo, a trasformazione fatta, μ in luogo di ν ,

 $\int_0^{\mu} b(z) \sqrt{\mu - z} \, dz = \frac{\pi}{2} \int_0^{\mu} \psi(\mu) d\mu.$

Quest'equazione, avendo luogo per ogni valore di μ , dà subito, derivando rispetto a questa variabile,

$$\psi(\mu) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\mu} \frac{b(x) dx}{\sqrt{\mu - x}},$$

formola che permette di determinare $\psi(\mu)$ quando è data la legge della densità del disco focale.

Si può osservare che dalle due equazioni (11,), (11,) segue la relazione

$$\psi(\mu) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\mu} \frac{dx}{\sqrt{\mu - x}} \frac{dx}{dx} \int_0^{x} \frac{\psi(\lambda)d\lambda}{\sqrt{x - \lambda}},$$

che sembra meritevole di studio *).

$\ensuremath{\S}$ VII. — Funzione potenziale d'un anello ellittico.

Ponendo h(z) = 1 nella formola (11_d), si trova

$$\psi(\mu) = \frac{2}{\pi} \sqrt{\mu},$$

epperò la funzione potenziale d'un disco ellittico, omogeneo e di densità 1 è data da

$$V = 4AB \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{\sqrt{\mu} d\lambda}{\sqrt{(A^2 + \lambda^2)(B^2 + \lambda^2)}},$$

dove μ rappresenta l'espressione (10_a) e λ_r è la radice positiva dell'equazione $\mu=0$.

^{*)} È una formola analoga a quella incontrata dal Dini nel nº 8 del citato lavoro.

Questa funzione potenziale può servir di base ad una ricerca analoga a quella che fu formulata in generale al principio del] V ed eseguita per alcuni casi particolari nel seguito del medesimo]; può, cioè, servire al calcolo della funzione potenziale d'una corona ellittica limitata da due ellissi infinitamente vicine del truto arbitrarie, e quindi, coll'integrazione, al calcolo della funzione potenziale d'un disco eterogeneo stratificato per ellissi succedentisi con una legge qualunque s).

Anche rispetto a questa ricerca ci limiteremo a mostrare l'applicazione dell'enunciato principio ad un caso particolare, e propriamente a quello che fa riscontro all'ultimo dei due casi trattati nel citato [] V; nel che, stante l'analogia del procedimento analitico, potremo usare maggiore brevità.

Designando con α , β le coordinate d'un punto nel piano del disco, assunto come centro di omotetia, e con ξ , γ , ζ le coordinate d'un punto qualunque dello spazio rispetto a tre assi condotti per questo centro parallelamente a quelli delle α , γ , γ , si trova dapprima che l'espressione

 $V = 4AB \int_{\lambda_{1}}^{\lambda_{2}} \frac{1 y' d\lambda}{(A^{2} + \lambda_{2})(B^{2} + \lambda^{2})},$ $y' = t - \frac{(\xi + t y)}{A^{2} + \lambda_{2}} - \frac{(t + t y)^{2}}{B^{2} + \lambda^{2}} - \frac{\xi^{2}}{\lambda_{2}}.$

dove

dove

rappresenta la funzione potenziale d'un di co edittico e di densità r, ottenuto trasformando omoteticamente il disco e, dal punto (z, z) come centro d'omotetia, col rapporto l'omotetia t. Si deduce di qui

 $\frac{dV}{dt} = 4AB \int_{X_{1} \setminus \{(AT + \lambda)\} \setminus B^{2} + \lambda^{2}\} y^{2}},$ $v = t - \frac{(\xi + tx)x}{A + \lambda} - \frac{(\epsilon + t\beta)\beta}{B + \lambda}.$

Facendo t = 1, ripassando ai primitivi assi delle x, x, z e ragionando come nel passo citato, si conclude che l'espressione

(12)
$$H' = \frac{2m}{\pi} \int_{\lambda_{+}}^{\lambda_{+}} \frac{\lambda_{+} \lambda_{+}}{1(A^{2} + \lambda_{-})(B^{2} + \lambda_{-})\mu}.$$

To In past (c. o per de for de class, then the following the second disconsistive of the decay although the analysis of the end of

dove

(12_a)
$$\mu = 1 - \frac{x^2}{A^2 + \lambda^2} - \frac{y^2}{B^2 + \lambda^2} - \frac{z^2}{\lambda^2},$$

(12_b)
$$v = 1 - \frac{\alpha x}{A^2 + \lambda^2} - \frac{\beta y}{B^2 + \lambda^2},$$

rappresenta la funzione potenziale d'una massa m distribuita uniformemente nella corona ellittica compresa fra l'ellisse e ed un'ellisse omotetica infinitamente vicina col centro d'omotetia nel punto interno (α, β) .

Questa massa m si può supporre distribuita, con densità variabile, sul contorno dell'ellisse e. La determinazione della legge di variazione di tal densità lineare g si fa col metodo seguito nel \S III; si trova così

$$g = \frac{m p}{2 \pi A B},$$

dove p è la distanza del centro d'omotetia dalla tangente all'ellisse e nel punto cui la densità g si riferisce; talchè, sostituendo il valore di p in funzione delle coordinate x, y del punto anzidetto, si ha

$$g = \frac{m\left(1 - \frac{\alpha x}{A^2} - \frac{\beta y}{B^2}\right)}{2\pi AB \sqrt{\frac{x^2}{A^4} + \frac{y^2}{B^4}}}.$$

Se il centro d'omotetia, invece d'essere interno, come si è supposto, fosse esterno ad *e*, questa densità sarebbe positiva in una parte del contorno e negativa nell'altra, e' i due punti del contorno situati sulla retta

$$1 - \frac{\alpha x}{A^2} - \frac{\beta y}{B^2} = 0$$

(polare del centro d'omotetia) sarebbero i termini comuni a queste due parti.

La funzione (12) prende una forma elegante se si scrive λ in luogo di λ^2 , e se si designano con λ_1 , λ_2 , λ_3 le tre radici dell'equazione

$$\frac{x^2}{A^2+\lambda}+\frac{y^2}{B^2+\lambda}+\frac{\zeta^2}{\lambda}=1;$$

giacchè, essendo in tal caso

$$(A^2 + \lambda)(B^2 + \lambda)\lambda\mu = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3),$$

si può scrivere

(12)
$$W = \frac{m}{\pi} \int_{\lambda_1 + 1}^{\lambda_2} \frac{\lambda_d \lambda}{(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)},$$
dove

(12) $v = 1 - \frac{xx}{A^2 + \gamma} - \frac{3\gamma}{B^2 + \gamma}.$

Merita attenzione speciale il caso in cui il centro d'omotetia sia uno dei fuochi dell'ellisse e, cioè in cui sia

$$z = 1A - B$$
, $z = 0$,

e quindi

(13)
$$W = \frac{2m}{\pi} \int_{\lambda_{1}}^{\infty} \frac{1 - \frac{x + A^{2} - B^{2}}{A^{2} + \lambda^{2}}}{1 + \frac{x + A^{2} - B^{2}}{A^{2} + \lambda^{2}}} d\lambda$$

Si sa infatti che, in ogni moto centrale, la vel cita in un punto dell'orbita è sempre inversa della distanza del centro di forza a il i tingente dell'orbita in quel punto i quindi la precedente espressione di W e quella della fundine potenziale d'una massa m distribuita. Lingo il contorno dell'ellisse e, in ranone inversa della velocità colla quale quest'ellisse sarebbe percorsa da un pianeta, se il centro del sole fosse nel fuoco che si è assunto come centro d'omotetia. Questa distribuitore di massa è quella che Gauss ha considerato, in vista d'alcuni problemi di perturbazione, nella celebre Memoria Determinati attractioni, etc. 1), e le espressioni preceder il somministrano, sotto forme eleganti, la funcione potenziale di tale distribuzione.

Un altro caso noteso le ed ancor p a semplice e quello in cui il centro d'omotetia e nel centro dell'ellisse, cioe in cui z=0, z=0. In questo caso si ha

(14)
$$W = \frac{2\pi i}{\pi} \int_{-1/2}^{\infty} \frac{d\tau}{1+(2\pi i)(B+\tau)(2\pi i)} \frac{d\tau}{\pi} \int_{-1/2}^{\infty} \frac{d\tau}{1+(2\pi i)(2\pi i)} \frac{d\tau}{1+(2\pi i)(2\pi i)}.$$

dove [come nelle formble (13)] λ e, ripetto alla pilmi espressione, la radice positiva dell'equazione

$$p = 1 - \frac{x^2}{A + y^2} - \frac{y}{B + y} - \frac{y}{y^2} = 0,$$

e, rispetto alla seconda, la radice maggiore dell'equazione

$$\frac{y}{A^2 + \lambda} + \frac{y^2}{B^2 + \lambda} + \frac{z^2}{\lambda} = 1.$$

by Wish, will III. piz and

È questa la funzione potenziale d'una massa m distribuita uniformemente nella corona compresa fra l'ellisse e ed un'ellisse omotetica e concentrica infinitamente vicina, oppure della massa medesima distribuita lungo il contorno dell'ellisse e colla densità lineare variabile

$$g = \frac{m p}{2 \pi A B} = \frac{m}{2 \pi A B \sqrt{\frac{x^2}{A^4} + \frac{y^2}{B^4}}},$$

dove p è di nuovo la distanza del centro dell'ellisse dalla tangente nel punto di densità g.

La prima delle due espressioni (14) di II' rientra, come si vede, nel tipo generale (10), dal quale essa si deduce ponendo

$$\psi(\mu) = \frac{m}{\pi^2 A B \sqrt{\mu}}.$$

Ma questa forma della funzione $\psi(\mu)$ non soddisfa alla condizione, da noi fin qui ammessa, d'essere finita per $\mu=0$, ed è quindi naturale che non si possa, per esempio, considerare H' come funzione potenziale esterna di una stratificazione omotetica ellissoidale (sebbene tale fosse la primitiva funzione V_1), a meno di concedere l'esistenza di due strati ellissoidali di densità infinita e di segno contrario, l'uno proveniente dalla distribuzione superficiale della massa (10), l'altro proveniente (per $\mu=0$) dalla distribuzione in tre dimensioni della massa (10). Per la stessa ragione non sarebbe applicabile la formola (11) alla massa m considerata come distribuita sul disco ellittico. Ma la formola (11), che è pur relativa a questa supposizione, porge un risultato che s'accorda col significato, da noi dedotto per altra via, dell'espressione (14). Infatti, introducendo in essa il precedente valore di $\psi(\mu)$, essa dà

$$M_{\scriptscriptstyle A} = \frac{m}{\pi} \int_{\scriptscriptstyle 0}^{\scriptscriptstyle A} \sqrt{(\varkappa - \frac{d \, \mu}{\mu) \, \mu}} = m \, ,$$

essa dice, cioè, che la quantità di materia contenuta nella corona ellittica compresa fra l'ellisse e ed un'ellisse omotetica interna qualunque è sempre la stessa, qualunque sia quest'ultima ellisse, il qual fatto non può verificarsi se la massa totale non è tutta distribuita sul contorno dell'ellisse e.

Il prof. Dini, nella citata sua Memoria, ha considerato il caso in cui la funzione b(4) del \S VI abbia la forma

$$b(z) = \frac{A}{\sqrt{z}} + B(z).$$

Da quanto precede risulta che anche per la funzione $\psi\left(\mu\right)$ è ammissibile una forma

analoga

$$\psi(u) = \frac{A}{\sqrt{u}} + B(u).$$

Ma sarebbe interessante di considerare anche il significato di un termine della forma μ^{-n} (o $< n < \frac{1}{2}$) nell'espressione di $\psi(\mu)$.

Terminiamo con un'osservazione sulla forma comparativa delle due funzioni (8) e (14), le quali si possono scrivere cosi:

$$\frac{m}{2} \int_{\lambda_{i}}^{\infty} \frac{d\lambda}{1 F(\lambda)}, \qquad \frac{m}{\pi} \int_{\lambda_{i}}^{\infty} \frac{d\lambda}{1 f(\lambda)}.$$

e rappresentano le funzioni potenziali esterne della massa m, distribuita uniformemente, nel primo caso, fra due ellissoidi omotetici e concentrici infinitamente vicini, e nel secondo caso, fra due ellissi omotetiche e concentriche infinitamente vicine. Se si considera che le due funzioni intere di 3º grado $F(\lambda)$ ed $f(\lambda)$, introdotte fin dal $f(\lambda)$ is sono gli elementi fondamentali d'ogni procedimento analitico fondato sull'uso delle coordinate ellittiche, si può ragionevolmente affermare che quelle due funzioni potenziali sono da riguardarsi come fondamentali nella teoria dell'attrazione dei sistemi ellissoidali. È infatti molti dei metodi proposti per la trattazione di questa teoria si fondano sull'uso della prima di dette due funzioni per la deduzione delle altre funzioni potenziali ellissoidiche più complesse. Ma questa prima funzione si può ricavare dalla seconda con una integrazione definita, su di che tuttavia non vogliamo trattenerci, avendo già data molta estensione a questo lavoro.

\Im VIII. — Dei sistemi simmetrici intorno all'asse minore.

Facendo A=B nella formola (10) si ottiene

(15)
$$V_{x} = 2\pi A^{z} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\psi(n) d\lambda}{A^{z} + \lambda^{z}}.$$

espressione che si può considerare (; VI) come la funzione potenziale esterna d'una massa

$$(15_a) M = \pi A^2 \int_{-1}^{1} \frac{\zeta(u) du}{1 - u}$$

distribuita, in parte per ellissoidi di rotazione omotetici, colla densità variabile

$$k = rac{A^2 rac{\zeta'}{\zeta'}(\mu_i)}{a^2 \zeta}$$
 , $(A^2 = a^2 - \epsilon^2)$

BELTRAMI, 1 DIO III

ed in parte, e precisamente per una parte m data da

$$m=2\pi A^2\psi(0),$$

alla superficie dell'ellissoide terminale, di semi-assi a, c, colla densità superficiale corrispondente alla distribuzione in equilibrio. Le quantità μ e μ_c sono date da

(15_t)
$$\mu = 1 - \frac{u^2}{A^2 + \lambda^2} - \frac{\tilde{\zeta}^2}{\lambda^2}, \quad (u^2 = x^2 + y^2)$$

$$\mu_1 = 1 - \frac{u^2}{A^2 + c^2} - \frac{\tilde{\zeta}^2}{c^2},$$

e λ_i è la radice positiva dell'equazione $\mu=0$. Per la funzione potenziale interna si deve porre $\lambda_i=\varepsilon$.

Ma, in virtù del riporto eseguito nel detto \S VI, si può anche considerare l'espressione (15) come la funzione potenziale d'un disco circolare di raggio A, sul quale la massa M sia distribuita con una densità h(z), variabile colla distanza u_o dal centro e data dalla formola (11), dove

(15.)
$$z = 1 - \frac{u_o^2}{A^2}.$$

Nei punti stessi del disco Γ_{τ} diventa

 $\Gamma_{\circ} = 2\pi A^2 \int_{\circ}^{\infty} \frac{\psi(\mu)d\lambda}{A^2 + \lambda^2},$ $\mu = 1 - \frac{u_{\circ}^2}{A^2 + \lambda^2},$

dove

ovvero, introducendo μ invece di λ come variabile d'integrazione e scrivendo V(z) invece di V_o ,

(16)
$$\Gamma(z) = \pi A \int_{-1}^{1} \frac{\psi(\mu) d\mu}{\sqrt{(1-\mu)(\mu-z)}}.$$

Di qui si deduce

$$\int_{\gamma}^{\gamma_1} \frac{\Gamma(z) dz}{1 |z-\gamma|} = \pi A \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \frac{dz}{1 |z-\gamma|} \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \frac{\psi(\mu) d\mu}{1 (1-\mu)(\mu-z)},$$

ed applicando la regola di Dirichlet, convenientemente modificata, indi scrivendo μ in luogo di ν ,

$$\int_{a}^{a} \frac{\Gamma(z) dz}{1 |z - \mu|} = \pi^{z} A \int_{a}^{a} \frac{\psi(\mu) d\mu}{1 |z - \mu|}.$$

Questa relazione ha luogo qualunque sia μ , epperò, derivando rispetto a questa variabile,

si ottiene

(16)
$$\psi(y) = -\frac{1}{\pi^2} \frac{1}{A} \frac{d}{dy} \int_{-1}^{1} \frac{\Gamma(z) dz}{z - y},$$

formola che determina la funzione $\frac{1}{2}(\mu)$ per mezzo dei valori della funzione potenziale del disco alla superficie del disco stesso. Se nella stessa relazione da cui questa formola è stata dedotta si pone $\mu=0$, si ottiene, in virtù della (15),

$$(16) M = -\frac{A}{\pi} \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{\Gamma(x) dx}{1/2}$$

espressione della massa totale del disco in funzione dei valori suddetti. Finalmente se s'introduce il valore (16) di $\mathcal{L}(\mu)$ nell'equazione (11), si ottiene

(16)
$$M_{*} = -\frac{A}{\pi} \int_{-1/2}^{-1/4} \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

formola che determina la quantità di materia e mpre a fra l'orlo del disco e il cerchio concentrico (z), di raggio $A+1 \rightarrow z$, per mento dei medesimi valori, e dalla quale si deduce subito la densità variabile del disco per mento della relatione

(16)
$$\delta(z) = \frac{1}{\pi} \frac{dM}{dz}.$$

Si può osservare che dalle due equationi (16), (16) segue la relazione

$$\Gamma(z) = -\frac{1}{\pi} \int_{-1}^{1} \frac{d\mu}{\mu - z} \frac{d}{d\mu} \int_{-1}^{\infty} \frac{\Gamma(\nu)d\nu}{1\nu - \mu} .$$

analoga a quella che fu notata alla fine del ; VI.

Come verificazione ed esempio d'applicazione sempilers imo delle formole precedenti [alcune delle quali furono già di me stabilite, con proce di e sotto aspetti un po' diversi, in una Nota Interna ad alcune quati di d'alcune ce i e e), suppongasi V(z) = 1. Le formole (16), (16), (16), (16), danno in tal caso

$$L(u) = \frac{1}{\pi^2 A}$$
, $M = \frac{2A}{\pi}$, $M_{\star} = \frac{2A+4}{\pi}$, $h(z) = \frac{1}{\pi^2 A+2}$,

risultati che stanno in perfetto accordo con quelli del] III.

Nella supposizione, fatta in questo], di A = B. In prima espressione di W, data

^{*)} Rendiconti del R. I titato I ombodo, le le II, vol. X (11), bil oppure que te Orraro volume III, pp. 73-75.

dalla formola (14), diventa

$$W = \frac{2m}{\pi} \int_{\lambda_1}^{\infty} \frac{d\lambda}{(A^2 + \lambda^2)\sqrt{\mu}},$$

dove p ha il valore (15_b), e fornisce la funzione potenziale d'una massa m distribuita uniformemente lungo la periferia d'un cerchio di raggio A, sotto una forma della quale ho mostrato l'utilità in una Nota Sull'attrazione di un anello circolare od ellittico *). La seconda espressione di II, opportunamente trasformata, si converte in un'altra forma della stessa funzione potenziale, che si trova pure ricordata nel citato lavoro.

§ IX. — Dei sistemi simmetrici intorno all'asse maggiore.

Risaliamo alla primitiva forma (4,) di V_1 e scriviamo, dopo aver fatto b=c,

$$\lambda^2$$
, A^2 , $A^2\psi(\mu)$

al posto rispettivamente di

$$a^2 + \lambda$$
, $a^2 - b^2$, $ab^2 \varphi(\mu)$.

Otteniamo così

$$V_{_{1}}=2\pi A^{2}\int_{\lambda_{_{1}}}^{\infty}\frac{\psi\left(\mu\right)d\lambda}{\lambda^{2}-A^{2}},$$

dove

(17_a)
$$\mu = 1 - \frac{x^2}{\lambda^2} - \frac{v^2}{\lambda^2 - A^2}, \quad (v^2 = y^2 + \zeta^2)$$

e dove λ_i è la radice positiva e maggiore di A dell'equazione $\mu=0$. È questa la funzione potenziale esterna d'una massa

$$(17_b) M = \pi A^2 \int_0^1 \frac{\psi(\mu) d\mu}{\sqrt{1-\mu}}$$

distribuita, in parte per ellissoidi di rotazione omotetici, colla densità variabile

$$k = \frac{A^2 \psi'(\mu_a)}{a b^2} ,$$

dove

$$p_a = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{v^2}{a^2 - A^2}$$

^{*)} Memorie della R. Accademia dei Lincei (Classe di scienze fisiche, etc.) serie III, volume V (1880); oppure queste Opere, volume III, pp. 235-247.

(x, v) essendo le coordinate del punto cui la densità k si riferisce), ed in parte, e precisamente per una parte m data da

$$n = 2 \pi A^{-1}(0),$$

alla superficie dell'ellissoide terminale, di semi-assi a, b, colla densità superficiale corrispondente alla distribuzione in equilibrio. Per la funzione potenziale interna si deve porre $\lambda_i = a$.

Per una data funzione $V(\mu)$ la funzione potenziale esterna V_4 , la massa totale M e la massa parziale m sono quantità indipendenti dalla scelta dell'ellissoide E, che limita la massa medesima, il quale può essere uno qualunque di quelli il cui parametro varia fra A e V_4 . Fissato che sia questo ellissoide, per ese upio da $\lambda = a$, la densità variabile k della massa M = a stratificata nel suo interno e determinata dalla formola testé riportata.

Ciò posto consideriamo la massa π distributta in equilibrio alla superficie. La densità di tale distribuzione nel punto (x, x) e π III e espressa da

 $\frac{-n}{4\pi a^{\frac{1}{2}} \int_{-a}^{a} + \frac{1}{2^{n}}}.$

epperò

$$\frac{m:ds}{2 \times R^2 \prod_{i=1}^{N^2} \frac{1}{i!}} = \frac{1}{2^{2^2}}$$

è la quantità di materia e propesa, in tale l'étribuliène, fra il parallelo d'ascissa x ed il parallelo contigue, d_x e send e l'element l'estribule meridiana intercetto fra i paralleli medesimi. Questa quantità si può scrivere elsi

$$\begin{array}{c|c}
c & 1 & 1 + \frac{x^2}{a^2} ds \\
2 d & \frac{b^2 x}{a^2} + 1 + \frac{x^2}{a^2}
\end{array}$$

eppero, quando l'ellis side E, el e, con e al clir o dette, e di parametro variabile fra A e λ , si va indefinitamente restringen lo, per μ disa che il suo semi-asse maggiore a tenda al limite A, e il suo semi-asse mir sue l'= 1 $i = A^*$ tenda a zero, essa tende verso il valore

$$\frac{1}{2}$$
.

il quale corrisponde quindi alla quantità di materia che va a riportarsi sull'elemento ds del segmento focale 2 A, quando il suddetto ellissoide si confonde all'ultimo con tale segmento. Dunque la distribuzione in equilibrio sulla superficie del primitivo ellissoide E, come d'ogni altro ellissoide omofocale interno, equivale, in funzione potenziale esterna, ad una distribuzione uniforme d'egual massa m sul segmento focale 2 A, colla densità lineare costante

$$\frac{m}{2A} = \pi A \psi(0),$$

risultato che si potrebbe verificare con un procedimento analogo a quello usato nel \S III.

Poiche la distribuzione superficiale in equilibrio equivale ad una distribuzione di densità costante in uno strato omotetico infinitamente sottile, si può concludere di qui che la materia costituente un tale strato (quando gli ellissoidi terminali sono di rotazione intorno all'asse maggiore) può essere riportata, con parità di funzione potenziale esterna, sul segmento focale dello strato medesimo, purche venga uniformemente distribuita su questo segmento. Applicando questo principio ai singoli strati elementari della distribuzione di densità variabile k, si può così ottenere una distribuzione di tutta la massa M sul segmento focale 2 A, avente la stessa funzione potenziale esterna della primitiva distribuzione a tre dimensioni.

Consideriamo dunque uno degli ellissoidi omotetici ed interni ad E, e sia quello rappresentato dall'equazione

$$\mu_{a} = 1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{v^{2}}{a^{2} - A^{2}} \qquad (o < \mu_{a} < 1),$$

il cui segmento focale è compreso fra i punti

 $x = \pm A \sqrt{1 - \mu_a}, \quad v = 0.$

La massa

$$2\pi A^2 \sqrt{1-\mu_a} \psi'(\mu_a) d\mu_a$$

dello strato elementare compreso fra gli ellissoidi (μ_a) e ($\mu_a + d \mu_a$), riportandosi uniformemente sul detto segmento focale, genera una distribuzione lineare di densità costante

$$\pi A \psi'(\mu_a) d\mu_a$$
.

Ora il punto d'ascissa x, ($x^2 < A^2$), del segmento focale 2A è interno ai segmenti focali di tutti gli ellissoidi il cui parametro μ_a soddisfa alla condizione

$$x^2 < A^2(1 - \mu_a),$$

ossia

$$\mu_1 < 1 - \frac{\chi^2}{A^2}$$
 .

Quindi la densità complessiva nel punto d'ascissa x, risultante dal riporto di tutti gli strati elementari nei cui segmenti focali esso punto è contenuto, è

$$\pi A \downarrow \left(1 - \frac{\chi^2}{A^2}\right) - \pi A \downarrow (0);$$

e sommando tale densità con quella della distribuzione lineare procedente dalla massa n. si ottiene

$$z = \pi A \cdot \left(1 - \frac{\lambda^2}{A^2}\right)$$

come espressione della depsita lineare i tale nel panto l'ascissa x del segmento focale $z|\mathcal{A}$.

Se con questo valore di g si culo la li ma sa totale del segmento

$$2\int_{-1}^{1} y dx = 2\pi A \int_{-1}^{1} \frac{1}{2} \left(z - \frac{x^2}{A} \right) dx,$$

si ritrova subito il valore (17) di M. penendo

$$1 - \frac{x}{4} = y.$$

Si può osservare el empostro macine l'involte te me dinata, ed equivalente alla primitiva distribuzione ellis male sur etneu bitorio alla se maggiore, ha una funzione potenziale che, calcolata in la challa definiti me conclus e pressa da

$$= A \int_{-1}^{1} \frac{d\left(1 - \frac{2}{A}\right)d\xi}{1 + \frac{2}{A} + 2}$$

Si ha dunque la seguente tra i milzione il tegrali

$$\int_{-1}^{2\pi} \frac{J\left(1-\frac{\xi}{A}\right)}{1-\frac{\xi}{A}-\frac{1}{A}} = 2A\int_{-2\pi}^{2\pi} \frac{J(n)d\lambda}{\lambda-A},$$

dove λ_i è la radice maggiore di A dell'equazione

$$\mu=1-\frac{x^2}{\lambda^2}-\frac{v^2}{\lambda^2-A^2}=0\,.$$

La funzione g(x) non è soggetta ad altra condizione che d'essere pari. Quando questa condizione è soddisfatta si può ricavare ψ da g mediante la formola

(17.)
$$\psi(\mu) = \frac{1}{\pi A} g(A\sqrt{1-\mu}).$$

LXIII.

INTÓRNO AD ALCUNI NUOVI TEÓREMI DEL SIG. C. NEUMANN SULLE FUNZIONI POTENZIALI.

Annali di Matematica pura ed applicata, sec \mathbb{N}^{-1} \mathbb{N}^{-1} .

Nel fascicolo 3º (teste uscito al'a luce) del t. XVI dei Mathematische Annalen, il sig. C. Neumann, promotore indefesso della teoria matematica del potenziale, ha pubblicati (in gran parte senza dimostrazione) molti nuovi teoremi relativi a questa teoria, teoremi i quali sono da giudicarsi come molto importanti, sia per le lacune ch'essi colmano, sia per quelle ch'essi contribuiranno a colmare in seguito. Essi sono raggruppati in due distinti Articoli, il primo dei quali (pp. 409-431) riguarda il potenziale logaritmico di distribuzioni lineari semplici e doppie, ed il secondo (pp. 432-438) riguarda il potenziale newtoniano di distribuzioni superficiali semplici e doppie.

L'interesse in me destato dai nuovi risultamenti cui il sig. Naumann è pervenuto mi ha indotto a cercarne subito la dimostrazione e, tronatalu, a comunicarla agli studiosi. Giò faccio colla presente Nota, nella quale tuttavia mi restringo alla considerazione dei potenziali newtoniani, sia per il più immediato vantaggio che ogni nuova agevolezza nel loro maneggio può recare alla fisica matematica, sia per la visibile analogia dei procedimenti (ancor più semplici) coi quali si potrebbero stabilire i teoremi corrispondenti circa i potenziali logaritmici. D'altronde il sig. Naumann è in parte giù entrato, rispetto a questi ultimi, in particolari più minuti, e tutti devono desiderare ch'egli stesso svolga, da par suo, le delicate proposizi mi che si conten pro nella seconda parte del suo primo Articolo: desiderio tanto più legittimo, in quanto che Egli afferma d'aver già in pronto, da tempo non breve, siffatti svolgimenti.

Il sig. Neumann considera espressamente ed eschisivamente il caso delle superficie

chiuse, e, supponendole riferite a coordinate curvilinee, sceglie per tali coordinate quelle che definiscono le linee di curvatura della superficie. Avendo io creduto più conveniente (e non già per sola vaghezza di generalità) di prescindere da queste due particolarizzazioni, dirò le ragioni che mi hanno indotto a ciò fare.

Quanto alla scelta delle coordinate, chiaro essendo (per la natura stessa della questione) che le espressioni in cui esse debbono figurare definitivamente non possono essere altro che *invarianti differenziali*, è naturale che l'uso di coordinate generiche debba condurre più direttamente, come infatti conduce, a quella forma delle suddette espressioni nella quale si rende manifesto il loro carattere invariantivo.

Quanto poi alla considerazione d'una superficie aperta, anzichè chiusa, parmi ch'essa si raccomandi di preferenza, non solo per l'opportunità che dà di conoscere come si atteggino le formole in quel caso più generale (che pur risponde, come il secondo, a questioni fisiche possibili), ma eziandio per un'altra ragione più concreta. È noto infatti che per applicare alle superficie curve certe relazioni fondamentali fra integrali di superficie ed integrali di contorno, analoghe a quelle notissime di Gauss e di Green e costituenti l'essenziale meccanismo di quasi tutte le operazioni sulle funzioni potenziali, bisogna che il reticolo curvilineo tracciato sulla superficie dalle linee coordinate presenti dovunque lo stesso aspetto generale del reticolo cartesiano nel piano, bisogna, cioè, che sia possibile concepire la trasformazione continua dell'uno nell'altro. Ora per una superficie chiusa questa trasformazione è impossibile. Diventa dunque necessario dividere una tale superficie in due o più pezzi, per ciascun dei quali si possa concepire l'esistenza d'un reticolo curvilineo dotato del carattere suddetto. È certo che, ad operazione compiuta, gli integrali lineari, relativi ai due margini di ciascun taglio fatto nella superficie primitiva, si debbono elidere a vicenda; ma ciò non pertanto questi integrali si presentano spontaneamente nell'applicazione delle mentovate formole, e non pare quindi inopportuno, anche per questo solo riguardo, di conservarne la traccia.

Supporrò dunque, in ciò che segue, che si tratti sempre d'un pezzo di superficie, 6, nel quale il reticolo delle coordinate curvilinee possegga dovunque il suaccennato carattere *); le formole ottenute saranno valide, naturalmente, per un altro pezzo qualunque, o per una superficie chiusa, divisibile in parti dotate separatamente della stessa proprietà.

Sieno ξ , η , ζ le coordinate rettangolari d'un punto qualunque dello spazio, u, v le coordinate curvilince d'un punto qualunque della superficie σ . Pei punti di questa

^{*)} Per maggiori schiarimenti si consulti la mia Memoria: Delle variabili complesse sopra una superficie qualunque, nel t. I della Serie II degli Annali di Matematica; oppure queste Opere, Volume I, pp. 318-353.

si hanno le formole

superficie le ξ , η , ζ sono funzioni determinate delle variabili u, v, e ponendo

$$E = \xi^{12} + \eta^{12} + \xi^{12},$$

$$F = \xi^{1} \xi_{1} + \eta^{2} \eta_{1} + \xi^{1} \xi_{2},$$

$$G = \xi^{2}_{1} + \eta^{2}_{1} + \xi^{2}_{2}$$

(dove l'apice superiore od inferiore designa una derivazione parziale rispetto ad u od a v) si ha

$$Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2$$

come espressione del quadrato d'un elemento lineare qualunque della superficie σ . In virtà dei valori di E, F, G la quantità $EG \to F^2$ non può mai diventare negativa: la supposizione fatta sulla natura del reticolo curvilineo esclude ch'essa possa annullarsi entro i limiti di σ e sul contorno s. Designeremo con II il valore positivo del radicale

$$H = 1 EG - F^z \quad \text{e.}$$

Per un punto qualunque (u, v) della superficie τ passano due linee di questa superficie. l'una lungo la quale varia soltanto u. La tangenti in quel punto a queste due linee, dirette nel senso in cui crescono le rispettive variabili u, v, fanno tra loro un angolo il cui coseno è

$$\frac{F}{\downarrow E G}$$

e che, per le ipotesi fatte, e maggiore di 0° e minore di 180. Chiameremo n la normale alla superficie nel punto (n, n), diretta in modo che la prima delle dette due tangenti, percorrendo il detto angolo per raggiungere la seconda, giri intorno alla retta n nello stesso senso in cui l'asse positivo delle ξ deve girare (d'un angolo retto) intorno all'asse positivo delle ζ , per raggiungere l'asse positivo delle η . Per tale convenzione, designando con χ , ξ , γ i coseni degli angoli che la retta n fa coi tre assi delle ξ , η , ζ , cioè ponendo

$$\alpha = \frac{\partial \xi}{\partial n}, \qquad \alpha = \frac{\partial x}{\partial n}, \qquad \gamma = \frac{\partial \zeta}{\partial n},$$

$$H\alpha = x' \zeta, -x, \zeta',$$

$$H\beta = \zeta' \xi, -\zeta, \zeta',$$

$$H\gamma = \xi' x, -\xi, x'.$$

Ciò posto osserviamo che, se la superficie ha dovunque una curvatura finita, si possono, in sufficiente prossimità di essa, considerare le $\mathbb{Z}, \eta, \mathbb{Z}$ come funzioni mono-

drome di u, v, n (u e v essendo le coordinate curvilinee del piede della normale n), epperò si può scrivere

$$d\xi = \xi' du + \xi_{i} dv + \alpha du,$$

$$dx = x' du + x_{i} dv + \delta du,$$

$$d\zeta = \zeta' du + \zeta_{i} dv + \gamma du,$$

donde

$$\xi' d\xi + \eta' d\eta + \zeta' d\zeta = E du + F dv,$$

$$\xi, d\xi + \eta, d\eta + \zeta, d\zeta = Fdu + Gdv.$$

Introducendo dunque i simboli

$$\frac{G\varphi' - F\varphi_i}{H} = M_z, \qquad \frac{E\varphi_i - F\varphi'}{H} = N_z$$

(dove φ è una funzione qualunque di u e v), si ha

$$du = \frac{1}{H} (M_{\xi} d\xi + M_{\eta} d\eta + M_{\zeta} d\zeta),$$

$$dv = \frac{1}{H} (N_{\xi} d\xi + N_{\eta} d\eta + N_{\zeta} d\zeta),$$

$$du = \alpha d\xi + \xi d\eta + \gamma d\zeta.$$

Sostituendo questi valori nell'identità

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} d\xi + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} d\eta + \frac{\partial \varphi}{\partial \zeta} d\zeta = \varphi' du + \varphi, dv + \frac{\partial \varphi}{\partial n} dn$$

(dove φ è una funzione qualunque di ξ , η , ζ) ed osservando essere

si ha
$$\begin{split} M_{\xi} \gamma' + N_{\xi} \gamma_{i} &= M_{\varepsilon} \xi' + N_{\varepsilon} \xi_{i}, \\ \frac{\partial \gamma}{\partial \xi} &= \frac{1}{H} (M_{\varepsilon} \xi' + N_{\varepsilon} \xi_{i}) + \alpha \frac{\partial \gamma}{\partial n}, \\ \frac{\partial \gamma}{\partial \gamma_{i}} &= \frac{1}{H} (M_{\varepsilon} \gamma' + N_{\varepsilon} \gamma_{i}) + \beta \frac{\partial \gamma}{\partial n}, \\ \frac{\partial \gamma}{\partial \zeta} &= \frac{1}{H} (M_{\varepsilon} \zeta' + N_{\zeta} \zeta_{i}) + \gamma \frac{\partial \gamma}{\partial n}. \end{split}$$

Moltiplicando ordinatamente queste equazioni per

$$\frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} \cdot \frac{\partial x}{\partial \dot{z}} \cdot \frac{\partial z}{\partial \dot{z}}$$

(dove ζ è un'altra funzione qualunque di ξ , η , ζ) e sommando membro a membro, si ha

$$\frac{\partial z}{\partial \bar{z}} \frac{\partial \bar{z}}{\partial \bar{z}} + \frac{\partial z}{\partial \bar{z}} \frac{\partial \bar{z}}{\partial \bar{z}} + \frac{\partial z}{\partial \bar{z}} \frac{\partial \bar{z}}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{H} (M, \bar{z}' + N, \bar{z}_i) + \frac{\partial z}{\partial n} \frac{\partial \bar{z}}{\partial n}.$$

o più brevemente

(1)
$$\frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} + \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} + \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} = 2 \cdot (z \cdot z) + \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z}.$$

dove l'espressione

$$\Delta_{\varepsilon}(\varphi, \psi) = \frac{1}{H^{\varepsilon}} [G\varphi(\psi) - F(\varphi(\psi) + \varphi(\psi)) + E\varphi(\psi)]$$

è quella di cui ho già da lungo tempo fatto uso sotto il nome di parametro differenziale intermedio o misto delle due funzioni 9 e 6, e che, più brevemente, può designarsi come il loro invariante bilineare *).

Facendo successivamente nell'equazione (1) $\varphi=\xi,$ $\kappa,$ π , si ottengono le formole

(1)
$$\frac{\partial z}{\partial z} = \Delta_{z}(z, z) + z \frac{\partial z}{\partial z}.$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \Delta_{z}(z, z) + z \frac{\partial z}{\partial z}.$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \Delta_{z}(z, z) + z \frac{\partial z}{\partial z}.$$

che non differiscono punto da quelle che allo mo ottenute più sopra per q e che abbiamo adoperate per la dedictione della formola generale (1).

³⁾ Vergant i le role. Rivelle de account de la principal de server, nel torre II e III del Giornale di Matematiche (1994) (que te Cristo. Volume II, qui i 7-100). Il agio illuta. Memoria. Delle variabili complete, etc., la Menoria. Si II. proposite la proposite la role di diven annima e quella intitolata Sulla terrer proposite la promoti di 1000 media. Si re II. 3. MII e VIII delle. Memorie dell'Accademia di Billoro, que te Outra, Volume II. qui 154, 74-100. II. diato con a unito delle principali formole circo, que te outra viciti in un Arte i. Zan Thorita in Enamona, marco, que te II dei Mathematische Anna en aque te Ottiro. Volume II, que tras (25). Il monte e processo de circo monte della e cada e passi de 26) del 1/3 de la orificial. Teorita.

Consideriamo ora un integrale della forma

$$\int \mu \, \Delta_i(\varphi, \, \psi) \, d\, \sigma,$$

esteso a tutto il pezzo di superficie σ . Le quantità μ , φ , ψ sono tre funzioni delle u, v di cui indicheremo fra breve le proprietà necessarie. Osservando che si può porre $d\sigma = H d u d v$, il precedente integrale può scriversi così:

$$\int\!\int \mu \left(M_{\varphi}\psi'+N_{\varphi}\psi_{\bullet}\right)dudv.$$

Ma si ha identicamente

$$\mu M_{\varphi} \psi' = (\mu M_{\varphi} \psi)' - [\mu (M_{\varphi})' + \mu' M_{\varphi}] \psi,$$

$$\mu N_{\varphi} \psi_{\iota} = (\mu N_{\varphi} \psi)_{\iota} - [\mu (N_{\varphi})_{\iota} + \mu_{\iota} N_{\varphi}] \psi;$$

quindi il detto integrale si può di nuovo convertire nell'espressione seguente

$$\int\!\int \left[(\mu M_{\varphi} \psi)' + (\mu N_{\varphi} \psi)_{\iota} \right] du \, dv = \int \left[\mu \Delta_{\varphi} \varphi + \Delta_{\iota} (\varphi, \mu) \right] \psi \, d\sigma,$$

dove il simbolo

$$\Delta_{z} \phi = \frac{1}{H} [(M_{\phi})' + (N_{\phi})_{\alpha}]$$

rappresenta il secondo parametro diffierenziale della funzione 9 *).

D'altronde, se χ è una funzione di u, τ che in tutta la superficie σ sia monodroma, continua e finita e sia dotata di derivate prime, si ha **)

$$\int \int \chi' du dv = -\int \left(E \frac{\partial u}{\partial \nu} + F \frac{\partial v}{\partial \nu} \right) \frac{\chi ds}{H},$$
$$\int \int \chi du dv = -\int \left(F \frac{\partial u}{\partial \nu} + G \frac{\partial v}{\partial \nu} \right) \frac{\chi ds}{H},$$

dove gli integrali del primo membro sono estesi a tutta la superficie σ e quelli del secondo membro a tutto il contorno s, percorso nel senso positivo (rispetto alla normale n d'ogni punto di σ prossimo al contorno stesso), e dove ν è la direzione dell'elemento lineare di σ condotto da un punto qualunque del contorno normalmente al contorno stesso, verso la regione di superficie che si considera. Quindi, supponendo che μ e ψ siano funzioni monodrome, continue, finite e dotate di derivate prime, e che φ sia una

^{*)} Memorie citate.

^{**)} Memoria Delle variabili complesse, etc. (Art. 5).

funzione monocroma, continua e finita insieme colle sue derivate prime e dotata di derivate seconde, si ha

$$\begin{split} \int \int \left[(x M_{\downarrow} \psi)' + (x N_{\downarrow} \psi)_{\downarrow} \right] du dv \\ &= - \int \left[M_{\downarrow} \left(E \frac{\partial u}{\partial v} + F \frac{\partial z}{\partial v} \right) + N_{\downarrow} \left(F \frac{\partial u}{\partial v} + G \frac{\partial z}{\partial v} \right) \right] \frac{u \psi ds}{H} = - \int u \frac{\partial z}{\partial v} \psi ds. \end{split}$$

Si ha dunque finalmente l'identità seguente:

(2)
$$\int u \Delta_{\varepsilon}(\varphi, \varphi) d\sigma = - \int [v \Delta_{\varepsilon} \varphi + \Delta_{\varepsilon}(\varphi, \psi)] d\sigma = - \int u \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} d\sigma,$$

che comprende come caso particolare (per p=1) la formola da me stabilità nella citata Memoria: Delle tandabble e ple i etc., e coll'abito della quale ho potuto stabilire il teorema analogo a quello di Gheen per una superficie qualunque.

Premesso ciò, veniante alla nestra e esfente, incominciando a considerare l'ordinaria funzione potenziale di superficie

$$\Gamma = \int \frac{d\tau}{r} \, .$$

dove h è la densita ed r la β tarva assoluta dell'elemento d σ dal punto fotonziato *), di cui diremo x,y,τ le coordinate e che a provincio a distanza finita dalla superficie σ .

Ponendo per comode

$$\dot{z} = \frac{1}{\kappa}$$
.

si ha

(3)
$$\frac{\int \partial V}{\partial x} \int \frac{\partial V}{\partial x} dx = -\int \frac{\partial V}{\partial x} dx.$$

ossia, in virta delle formole (1),

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -\int \partial \Delta \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) d\sigma - \int d\sigma \frac{\partial V}{\partial n} d\sigma.$$

The check that we have a substitution of the control of the check of

Applicando la relazione (2), con che si suppone che h sia funzione monodroma, continua e finita di u, v, dotata di derivate prime, si ottiene immediatamente

$$(4_a) \qquad \frac{\partial V}{\partial x} = \int [h \Delta_z \xi + \Delta_x (h, \xi)] \psi \, d\sigma - \int h \alpha \frac{\partial \psi}{\partial n} d\sigma + \int h \frac{\partial \xi}{\partial \nu} \psi \, ds,$$

e riponendo per \psi il suo valore,

(4)
$$\frac{\partial V}{\partial x} = \int \frac{h \Delta_z \xi + \Delta_r(h, \xi)}{r} d\sigma - \int h \alpha \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + \int h \frac{\partial \xi}{\partial \nu} \frac{ds}{r}.$$

È questa la formola (13)B del sig. Neumann, completata da un termine (l'ultimo) che è la funzione potenziale d'una massa distribuita lungo il contorno s, termine il quale naturalmente svanisce quando la superficie σ è chiusa.

Dal processo di dimostrazione risulta che questa formola, scritta sotto la forma (4,), è indipendente dalla legge d'attrazione.

La massa totale cui sono dovute le funzioni potenziali del secondo membro è espressa da

 $\int [b \Delta_z \xi + \Delta_x (b, \xi)] d\sigma + \int b \frac{\partial \xi}{\partial \nu} ds$

ed è uguale a o, come risulta dal porre nell'identità (2) $\mu = b, \ \gamma = \xi, \ \psi = 1$. Passiamo alla funzione potenziale di doppio strato

$$(5) W = \int_{0}^{s} g \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma,$$

dove g è il momento. Introducendo di nuovo il simbolo ψ , si ha

(5_a)
$$W = \int g \frac{\partial \psi}{\partial n} d\sigma = \int g \left(\frac{\partial \psi}{\partial \xi} \alpha + \frac{\partial \psi}{\partial \eta} \beta + \frac{\partial \psi}{\partial \zeta} \gamma \right) d\sigma,$$
donde
$$\frac{dW}{dx} = -\int g \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi^2} \alpha + \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi \partial \eta} \beta + \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi \partial \zeta} \gamma \right) d\sigma.$$

Per applicare le formole generali al secondo membro di questa equazione, conviene dargli prima un'altra forma. A tal fine consideriamo i valori di g, i quali, per il significato di questa quantità, dipendono soltanto dalle variabili u e v, come i valori che prende sulla superficie σ una funzione delle tre coordinate ξ , η , ζ , funzione che dobbiamo supporre dotata di derivate prime, almeno in prossimità della superficie. In tale ipotesi, la quale esige evidentemente che anche la data funzione g(u, v) sia dotata di

derivate prime, si può scrivere

$$g \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(g \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \right) - \frac{\partial}{\partial \xi} \frac{g}{\partial \xi} \frac{\partial \psi}{\partial \xi} ,$$

$$g \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi \partial x} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(g \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial \xi} \frac{g}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} ,$$

$$g \frac{\partial^2 \psi}{\partial \xi \partial x} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left(g \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial \xi} \frac{g}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} .$$

epperò

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \int \frac{\partial g}{\partial \xi} \frac{\partial \psi}{\partial x} dx - \int \left[\alpha \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \right) + \xi \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) + \psi \frac{\partial}{\partial \xi} \left(g \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \right) \right] dx.$$

Ora, dal noto teorema

$$\int (Xd\xi + Yd\eta + Zd\xi)$$

$$= \int \left[\left(\frac{\partial Z}{\partial \eta} - \frac{\partial Y}{\partial \xi} \right) x + \left(\frac{\partial X}{\partial \xi} - \frac{\partial Z}{\partial \xi} \right) x + \left(\frac{\partial Y}{\partial \xi} - \frac{\partial X}{\partial \eta} \right) y \right] d\tau.$$

dove il primo integrale è preso lungo il contorno x (percorso positivamente) della superficie σ alla quale si estende il secondo integrale, e dove le X, Y, Z sono tre funzioni di ξ, η, ζ monodrome, continue, finite e dotate di derivate prime in prossimità della superficie σ , si desume, in particolare,

$$\int g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} dx = \int \left[\gamma \frac{\partial}{\partial \dot{z}} \left(g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} \right) - \alpha \frac{\partial}{\partial \dot{z}} \left(g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} \right) \right] d\tau,$$

$$\int g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} d\dot{z} = \int \left[\alpha \frac{\partial}{\partial \dot{z}} \left(g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} \right) - \beta \frac{\partial}{\partial \dot{z}} \left(g \frac{\partial \dot{z}}{\partial \dot{z}} \right) \right] d\tau.$$

Ponendo dunque

$$\frac{\partial^2 \frac{1}{2}}{\partial \frac{2}{2}} + \frac{\partial^2 \frac{1}{2}}{\partial \frac{2}{2}} + \frac{\partial^2 \frac{1}{2}}{\partial \frac{2}{2}} = r \circ .$$

si ha

$$\frac{\partial R'}{\partial x} = \int \frac{\partial \chi}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial \eta} d\tau - \int x \zeta \nabla \dot{\psi} d\tau - \int \left(\frac{\partial g}{\partial \xi} \frac{\partial \dot{\psi}}{\partial \xi} + \frac{\partial g}{\partial \eta} \frac{\partial \dot{\psi}}{\partial \eta} + \frac{\partial g}{\partial \zeta} \frac{\partial \dot{\psi}}{\partial \dot{\chi}} \right) x d\tau + \int \zeta \left(\frac{\partial \dot{\psi}}{\partial \eta} d\zeta - \frac{\partial \dot{\psi}}{\partial \zeta} d\eta \right).$$

Possiamo adesso, per la definitiva trasformazione di quest'espressione, invocare le formole stabilite al principio.

Facendo nella formola (1) $\varphi = g$, si ottiene

$$\frac{\partial g}{\partial \xi} \frac{\partial \psi}{\partial \xi} + \frac{\partial g}{\partial \eta} \frac{\partial \psi}{\partial \eta} + \frac{\partial g}{\partial \zeta} \frac{\partial \psi}{\partial \zeta} = \Delta_{i}(g, \psi) + \frac{\partial g}{\partial \eta} \frac{\partial \psi}{\partial \eta},$$

e facendo nella prima delle formole $(1_a) \psi = g$, si ottiene pure

$$\frac{\partial g}{\partial \xi} - \alpha \frac{\partial g}{\partial n} = \Delta_{i}(g, \, \xi).$$

Si ha dunque

$$\frac{\partial IV}{\partial x} = \int \Delta_{1}(g, \xi) \frac{\partial \psi}{\partial n} d\sigma + \int_{s} g \left(\frac{\partial \psi}{\partial n} d\zeta - \frac{\partial \psi}{\partial \zeta} d\eta \right) \\ - \int \alpha g \nabla \psi d\sigma - \int \alpha \Delta_{1}(g, \psi) d\sigma,$$

espressione in cui di nuovo non intervengono che i valori superficiali di g e dove non resta che da trasformare l'ultimo integrale mediante la formola (2), facendo in questa $\mu = \alpha$, $\varphi = g$; il che esige che g(u, v) sia funzione monodroma, continua e finita, insieme colle sue derivate prime, e che sia dotata altresi di derivate seconde. Operando questa trasformazione e ponendo inoltre, per brevità,

$$\int_{s} g \psi d\xi = X, \quad \int_{s} g \psi d\eta = Y, \quad \int_{s} g \psi d\zeta = Z,$$

si ottiene finalmente

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial IV}{\partial x} = \int [\alpha \Delta_2 g + \Delta_1 (g, \alpha)] \psi d\sigma + \int \Delta_1 (g, \xi) \frac{\partial \psi}{\partial n} d\sigma \\
- \int \alpha g \nabla \psi d\sigma + \int \alpha \frac{\partial g}{\partial y} \psi ds + \frac{\partial V}{\partial \zeta} - \frac{\partial Z}{\partial y},
\end{pmatrix}$$

e riponendo per 🖟 il suo valore,

(6)
$$\begin{cases} \frac{\partial \Pi'}{\partial x} = \int \frac{\alpha \Delta_2 g + \Delta_1 (g, \alpha)}{r} d\sigma + \int \Delta_1 (g, \xi) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma \\ + \int \alpha \frac{\partial g}{\partial \nu} \frac{ds}{r} + \frac{\partial Y}{\partial \tilde{\chi}} - \frac{\partial Z}{\partial y} \,. \end{cases}$$

 \dot{E} questa la formola (14) B del sig. Neumann, completata da tre nuovi termini (i tre ultimi), dei quali il primo è la funzione potenziale d'una massa distribuita lungo

il contorno s, e gli altri due sono le derivate prime delle funzioni potenziali di due analoghe distribuzioni lineari *).

Per rendere questa formola indipendente dalla legge d'attrazione bisogna aggiungere un altro integrale di superficie fil terzo nella formola (6)].

Le due formole (4), (6), a ciascuna delle quali se ne possono associare due altre, relative alle coordinate y e z fanno evidentemente riscontro a quelle, già note da lungo tempo, che forniscono le derivate d'una funzione petenziale di spanio per mezzo di funzioni potenziali di spanio e di superficie. Quando 7 e una superficie c'ilusa, esse prendono le forme sequenti

$$\frac{\partial T}{\partial x} = T_1 + T_1, \qquad \frac{\partial T}{\partial x} = T_1 + T_2.$$

dove U_x , U_z sono funzioni della specie di U_z e W_z , W_z sono funzioni della specie di W_z ; donde si conclude, col sig. Naustava, l'importante il saltat e che e gai derivata, qualunque ne sia l'ordine, di U_z e di W_z elspette di e constituta, v_z , v_z e scrippe esprimibile sotto forma di somma di due faucioni proporti, an sigurificie, l'ancili scraplice. l'altra di doppio strato.

Se si ammette, e me fini sig. Nuorivon, elle il le i stata il ri strata la continuità della funzione

$$\Gamma = \int_{-\tau}^{\tau} \frac{i \, \tau}{\tau} \, .$$

nel passaggio del punto (m. j. r) tira er o d'els perfete, e la l'emito ità della funzione

$$W = \int_0^{\tau} \frac{\partial \frac{1}{r}}{r^{3/2}} d\tau.$$

nel passaggio medesimo, lisco tivolta de la la liejo de le

$$H^* = H^* = \pi^*$$

dove W_n e W_n sono i due valori di W nell'inverititi prossimità del conto cui si riferisce il valore di π . Puno dalla parte della nomble π . Paltro di quella della opposta π' . Le ferin le (4) e (6) confucono mobile ficilimente alla determinazione della discontinuità delle derivate di V e di W nel p song a attraverso alla superficie, passag-

for Quando pre la stante lique to data termano con la coloridad in objete la consiste embro, e Pequazione che si ottiere la la tradició le la abrica del terres la tradicional le di Anno

gio che supporremo effettuarsi in un punto posto a distanza finita dal contorno s della superficie σ .

Limitiamoci a considerare le derivate normali, e supponiamo quindi (per applicare direttamente a questo caso le formole già scritte) che nel punto di passaggio si abbia $\alpha = 1$, $\beta = \gamma = 0$, cioè

epperò
$$\begin{aligned} \eta'\zeta,-\eta,\zeta'=H>0\,, & \zeta'\xi,-\zeta,\xi'=0\,, & \xi'\eta,-\xi,\eta'=0\,, \\ \xi'=\xi_{\ell}=0\,, & \end{aligned}$$

come è d'altronde manifesto. Scrivendo le formole (4) e (6) così

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -\int b \alpha \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + P, \qquad \frac{\partial W}{\partial x} = \int \Delta_{i}(g, \xi) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + Q,$$

dove $P \in Q$ sono funzioni di x, y, z che restano continue nel passaggio del punto (x, y, z) attraverso alla superficie, in ogni punto a distanza finita dal contorno, si ha immediatamente, dalle proprietà ammesse,

ossia
$$\left(\frac{\partial V}{\partial x}\right)_{n} - \left(\frac{\partial V}{\partial x}\right)_{n'} = -4\pi h, \qquad \left(\frac{\partial W}{\partial x}\right)_{n} - \left(\frac{\partial W}{\partial x}\right)_{n'} = 0,$$

$$\frac{\partial V}{\partial n} + \frac{\partial V}{\partial n'} = -4\pi h, \qquad \frac{\partial W}{\partial n} + \frac{\partial W}{\partial n'} = 0,$$

formole che esprimono le notissime proprietà delle prime derivate normali di V e di W, nell'immediata prossimità della superficie.

Per trovare le analoghe proprietà delle derivate seconde, scriviamo le equazioni (4), (6) in quest'altro modo

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \int \frac{h_1 d\sigma}{r} + \int g_1 \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + p,$$

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \int \frac{h_2 d\sigma}{r} + \int g_2 \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + q,$$
dove
$$h_1 = h \Delta_2 \xi + \Delta_1 (h, \xi), \quad g_1 = -h \alpha,$$

$$h_2 = \alpha \Delta_2 g + \Delta_1 (g, \alpha), \quad g_2 = \Delta_1 (g, \xi),$$

e dove p,q sono funzioni dipendenti dal solo contorno s. Di qui, in virtù delle stesse

formole (4), (6), si trae

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = \int_{\bullet}^{\bullet} \left[-h_1 x + \Delta_1(g_1, \xi) \right] \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} d\sigma + P,$$

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial x^2} = \int_0^r [-h_2 x + \Delta_1(g_2, \xi)] \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} ds + Q.$$

dove P, Q sono di nuovo funzioni che rimangono continue nel passaggio attraverso alla superficie. Ora nel punto di passaggio si ha, per ipotesi, $\xi' = \xi$, = 0, epperò

dunque

$$\Delta_{1}(g_{1}, \xi) = 0, \qquad \Delta_{1}(g_{1}, \xi) = 0;$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^{2} I'}{\partial x^{2}} \end{pmatrix}_{i} - \begin{pmatrix} \frac{\partial^{2} I'}{\partial x^{2}} \end{pmatrix}_{i} = -4\pi h_{i},$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^{2} II'}{\partial x^{2}} \end{pmatrix}_{i} - \begin{pmatrix} \frac{\partial^{2} II'}{\partial x^{2}} \end{pmatrix}_{i} = -4\pi h_{i},$$

$$h_{i} = h \Delta_{i} \xi, \qquad h_{i} = \Delta_{i} x + \Delta_{i}(g_{i}, x).$$

dove

Ma da formole note *) si ha, in generale,

$$\Delta_{i} \xi = 1 - x^{2}, \quad \Delta_{i} \xi = -x \left(\frac{1}{R_{i}} + \frac{1}{R_{i}} \right).$$

dove R_1 , R_2 sono i due raggi principali di curvatura della superficie nel punto considerato, contati positivamente quanto la loro direzione (dal centro di curvatura verso la superficie) coincide con quella della normale positiva si, negativamente nel caso contrario. Dalla prima di queste due formole si ba, per z=1.

$$\chi' = -\frac{1}{2} (\Delta_1 \, \hat{\xi})', \qquad \gamma_i = -\frac{1}{2} (\Delta_1 \, \hat{\xi})_i;$$

quindi, per essere $\Delta_i \xi$ funcione quadratica ed omogenes delle derivate ξ' , ξ_i , che si annullano nel punto di passaggie, si ha, in questo stesso punto, $\mathbf{z}' = \mathbf{z}_i = \mathbf{o}$, donde

 $\Delta_{\alpha}(z, \alpha) = 0$,

epperò

$$b_i = -b\left(\frac{1}{R_i} + \frac{1}{R_i}\right), \quad b_i = \Delta_i g.$$

^{*)} On le mê Mer, vie , a car e. Del re t. 1 \sim e \sim e \sim te i.e. \sim prima delle (r_a) facendo $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, e. 1. records a vica a da una f. m. \sim 1 ende dans trata pla votto (yedr in fine della present. Nota).

Le formole cercate sono dunque

(7)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} I'}{\partial n^{2}} - \frac{\partial^{2} I'}{\partial n'^{2}} = 4\pi h \left(\frac{1}{R_{r}} + \frac{1}{R_{z}} \right), \\ \frac{\partial^{2} II'}{\partial n^{2}} - \frac{\partial^{2} II'}{\partial n'^{2}} = -4\pi \Delta_{z} g. \end{cases}$$

La prima di queste formole è una di quelle (17. E) che il sig. Neumann dà come applicazioni dei suoi teoremi, ed era già stata dimostrata (con qualche restrizione) dal prof. Paci *). La seconda mi sembra nuova **). Ambedue però sono intimamente connesse fra loro in virtù d'una proposizione più generale, che ora procedo a stabilire, e dalla quale mi pare che venga meglio chiarita la loro vera origine analitica.

Riferiamo i punti dello spazio a tre coordinate curvilinee u, v, w, corrispondenti a tre famiglie di superficie, le prime due delle quali sieno ortogonali alla terza. La superficie σ sia una di quelle appartenenti alla terza famiglia, e, per semplicità, sia quella che corrisponde al valore w = 0 del parametro di questa famiglia, il quale supporremo crescente dalla parte della normale positiva n. Il quadrato dell'elemento lineare generico dello spazio è, per le ammesse ipotesi, evidentemente rappresentato da un'espressione della forma

$$E d u^2 + 2 F d u d v + G d v^2 + K^2 d w^2$$
,

dove E, F, G, K sono quattro funzioni di u, v, w, circa le prime tre delle quali possiamo supporre che, per w = 0, si riducano a quelle stesse che vennero precedentemente designate coi medesimi simboli, e, circa la quarta, riterremo essere K > 0.

Continuiamo a denotare con Δ_1 e Δ_2 i parametri differenziali di primo e second'ordine relativi all'ipotesi dw = 0, cioè relativi al caso iu cui si considerino come variabili le sole u, v; e denotiamo invece con ∇_i , ∇_2 le analoghe espressioni rispetto allo spazio a tre dimensioni, rispetto, cioè, al caso in cui si consideri come variabile anche w. Per tale convenzione, rammentando le regole generali per la formazione dei parametri differenziali ***), si ottiene dapprima, per una funzione qualunque φ ,

$$\nabla_{x} \varphi = \Delta_{x} \varphi + \frac{1}{K^{2}} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial w} \right)^{2};$$

^{*)} Giornale di Matematiche, t. XV.

^{**)} Il confronto di essa con quella che il sig. Neumann ha trovato pei potenziali logaritmici (18. D) conferma ancora una volta l'esattezza d'una osservazione di Lame (Lecons sur les coordonnées curvilignes, § 15), già da me rilevata nel § 10 delle citate Riccrche d'analisi, etc.

^{***)} Cfr. la citata Teorica generale dei parametri differenziali, 🐈 3.

indi

$$\nabla_{z} \gamma = \frac{1}{HK} \Big[(KM_{z})' + (KN_{z})_{z} + \frac{\partial}{\partial z} \Big(\frac{H}{K} \frac{\partial \gamma}{\partial z} \Big) \Big] \qquad (H = 1\overline{EG - F^{\overline{z}}}),$$

ossia

$$\mathbf{r}_{z} \mathbf{r} = \mathbf{\Delta}_{z} \mathbf{r} + \frac{\mathbf{\Delta}_{z} (\mathbf{r}, K)}{K} + \frac{1}{HK} \frac{\partial}{\partial \mathbf{w}} \left(\frac{H}{K} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \mathbf{w}} \right).$$

Di qui si trae, per z = w,

$$\mathbf{r}_1 u = \frac{1}{K^2}, \quad \mathbf{r}_2 u = \frac{1}{HK} \frac{\partial}{\partial u} \frac{H}{K}.$$

epperò

$$\frac{\mathbf{r}_{i}^{\mathbf{x}}}{\mathbf{1}\mathbf{r}_{i}^{\mathbf{x}}} = \frac{\partial \mathbf{1}\mathbf{r}_{i}^{\mathbf{x}}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{1}}{H} \frac{\partial H}{\partial \mathbf{x}}.$$

ossia, per una nota formola di Lawh *),

$$\frac{1}{H} \frac{\partial H}{\partial \omega} = \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} .$$

dove R_1 , R_2 sono i raggi principali di carvatura della superficie w= costante, nel punto (u, v, v, v).

Si può quindi scrivere

$$\mathbf{r}_{1} \mathbf{\hat{z}} = \mathbf{\Delta}_{2} \mathbf{\hat{z}} + \frac{\mathbf{\Delta}_{1}}{K} \frac{(\mathbf{\hat{z}}, K)}{K} + \frac{\mathbf{I}_{1}}{K} \frac{\partial}{\partial \omega} \left(\frac{\mathbf{I}_{1}}{K} \frac{\partial \mathbf{\hat{z}}}{\partial \omega} \right) + \left(\frac{\mathbf{I}_{1}}{R_{1}} + \frac{\mathbf{I}_{1}}{R_{2}} \right) \frac{\mathbf{I}_{2}}{K} \frac{\partial \mathbf{\hat{z}}}{\partial \omega},$$

ossia finalmente

(8)
$$\mathbf{r}_{,\,\hat{\gamma}} = \mathbf{\Delta}_{,\,\hat{\gamma}} + \frac{\mathbf{\Delta}_{,\,\hat{\gamma}}}{K} + \frac{\partial}{\partial}_{,\,\hat{\gamma}} + \left(\frac{\mathbf{I}}{R_{,}} + \frac{\mathbf{I}}{R_{,}}\right) \frac{\partial \hat{\gamma}}{\partial \hat{s}}.$$

deve i è l'arco della linea accondine di l'interaccino le superficie $u = \cos t$, $v = \cos t$, arco contato positivamente nel sento di l'originante.

È querta una formula penerale che comprende molti risultati conosciuti e che potrebbe porgere arzi mento all'altre applicarioni. Mai, per venire senz'altro alla questione che ci occupa, supponiamo che la variabile designata gererali ente con tossa il segmento n della normale positi a condotta nel panto (γ, γ) alla superficie σ , cosicchè la famiglia $t = \cos t$, sia formata delle si per icie que l'ele v'u intro e'e il miglie $r = \cos t$, $v = \cos t$, sieno formate di superficie alla de norma i alle precedenti. È evidente che in tal caso, essendo $ds = d\sigma$, si ha K = 1 e quindi

$$\Delta_{\varepsilon}(\gamma, K) = 0,$$

 $⁽¹⁾ L_{1} + \dots + (1) L_{n} +$

cosicché l'equazione (8) diventa

(8_a)
$$\nabla_{2} \varphi = \Delta_{2} \varphi + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial n^{2}} + \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}}\right) \frac{\partial \varphi}{\partial n}.$$

Se invece della normale positiva n si volesse considerare la normale negativa n', opposta alla n, si avrebbe evidentemente

$$\nabla_2 \phi = \Delta_2 \phi + \frac{\partial^2 \phi}{\partial \, n'^2} - \Big(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\Big) \frac{\partial \, \phi}{\partial \, n'} \,.$$

Ciò posto distinguiamo coi simboli φ e φ' i valori che la funzione φ prende, in prossimità della superficie σ , dalle due opposte parti di questa. Avremo

$$\nabla_{z} \gamma = \Delta_{z} \gamma + \frac{\partial^{2} \gamma}{\partial n^{2}} + \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}}\right) \frac{\partial \gamma}{\partial n},$$

$$\nabla_z\phi'=\Delta_z\,\phi'+\frac{\partial^2\,\phi'}{\partial\,n'^2}-\Big(\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}\Big)\frac{\partial\,\phi'}{\partial\,n'}\,,$$

equazioni in ciascuna delle quali i valori delle quantità

$$E$$
, F , G , R_{1} , R_{2}

debbono naturalmente riferirsi al punto cui corrisponde il valore φ , ovvero φ' , della funzione. Se supponiamo che i due punti sieno sopra una stessa normale, le loro coordinate saranno rispettivamente u, v, n ed u, v, n'. Ma facendo decrescere indefinitamente i valori di n e di n', è chiaro che quelle cinque quantità tenderanno a prendere gli stessi valori nell'una e nell'altra equazione, tenderanno, cioè, a prendere i valori che loro competono nel punto (u, v) della superficie σ . In tale stato limite potremo dunque scrivere

(9)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial n^{2}} - \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial n^{\prime 2}} \\ = -\Delta_{2}(\varphi_{n} - \varphi_{n'}) - \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}}\right) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi}{\partial n'}\right) + (\nabla_{2}\varphi)_{n} - (\nabla_{2}\varphi)_{n'}, \end{cases}$$

dove φ_n e φ_n , sono i valori che la funzione φ prende sulla faccia positiva e sulla faccia negativa della superficie σ , come limiti di quelli che essa prende in prossimità di questa superficie dalle due opposte parti di essa.

È questa la formola che ci proponevamo di stabilire e che esprime la discontinuità della seconda derivata normale d'una funzione qualunque, attraverso ad una superficie, per mezzo dei valori che la funzione stessa, la sua prima derivata normale e il suo

secondo parametro differenziale (completo) prendono da ambedue le parti della superficie, nell'immediata prossimità di essa.

Se ç è una funzione potenziale procedente da sole masse distribuite sulla superficie stessa, si ha

$$(9_a) \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial n^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial n'^2} = -\Delta_z (z_n - z_{n'}) - \left(\frac{1}{R_+} + \frac{1}{R_+}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial n} + \frac{\partial z}{\partial n'}\right).$$

Se, più in particolare, si tratta d'una funzione potenziale ordinaria

$$\varphi = V = \int \frac{h \, d \, \sigma}{r} \, .$$

si ha

$$\Gamma_n = \Gamma_{n'}, \quad \frac{\partial \Gamma}{\partial n} + \frac{\partial \Gamma}{\partial n'} = -4\pi h,$$

epperò

$$\frac{\partial^2 V}{\partial n^2} - \frac{\partial^2 V}{\partial n^2} = 4\pi b \left(\frac{\mathbf{I}}{R_1} + \frac{\mathbf{I}}{R_2} \right).$$

Se, invece. si tratta d'una funzione potenziale di doppio strato

$$\varphi = W = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} d\sigma,$$

si ha

$$W_{\pi} = W_{\pi'} = 4\pi g \,, \qquad \frac{\partial W}{\partial n} + \frac{\partial W}{\partial n'} = 0 \,, \label{eq:Wphi}$$

epperò

$$\frac{\partial^2 W}{\partial n^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial n'^2} = -4\pi \Delta_{iS}.$$

Questi risultati s'accordano perfettamente, come si vede, con quelli che abbiamo più sopra ricavati dalle formole del sig. Neumann. Col procedimento attuale essi appariscono quali semplici corollari dell'equazione di Laplacia.

Per applicare la formola (9) alle funzioni potenziali di spazio bisogna supporre che la densità sia continua da ambediae le parti della superficie 5. In questo caso si ha

$$\varphi_n - \varphi_n = 0, \qquad \frac{\partial \varphi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0.$$

ed i valori di

 $(\gamma,\gamma) \ , \qquad (\gamma,\gamma) \ ,$

sono determinati dall'equazione di Posson. Il risultato che si ottiene in tal modo è d'accordo con quello che già si conosce 1).

*) Cfr. Kirchit vir. Me. bank, Terl vir XVI, [2, BETTRAM, 100 - III.

Scrivendo la formola (8_a) così

$$\Delta_{z}\phi=\tau_{z}\phi-\big(\tfrac{1}{\mathit{R}_{z}}+\tfrac{1}{\mathit{R}_{z}}\big)\tfrac{\partial\,\phi}{\partial\,\mathit{n}}-\tfrac{\partial^{z}\,\phi}{\partial\,\mathit{n}^{2}},$$

essa serve alla deduzione di risultati d'altro genere. Facendo, per esempio, $\gamma = \xi$, si ha

$$\nabla_{z}\xi = 0, \quad \frac{\partial \xi}{\partial n} = \alpha, \quad \frac{\partial^{2} \xi}{\partial n^{2}} = 0,$$

$$\Delta_{z}\xi = -\alpha \left(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}}\right),$$

epperò

formola di cui si è già fatto uso precedentemente.

Se invece delle coordinate curvilinee speciali u, v, w si fossero considerate delle coordinate curvilinee generali, in modo che la linea s d'intersezione delle superficie (u), (v) riuscisse obliqua e non già normale alle superficie (w), si sarebbe ottenuta una formola analoga alla (g), per la determinazione della discontinuità d'una derivata seconda presa in direzione qualunque. Non credo necessario di sviluppare questo calcolo, e mi limito solamente ad osservare che, anche per questa via, si può pervenire alla determinazione della discontinuità delle derivate d'ordine superiore, e che forse riesce in tal modo più agevole riconoscere le condizioni strettamente necessarie per la validità delle formole che s'incontrano.

Pavia, 28 Aprile 1880.

LXIV.

SULLA TEORIA DEGLI ASSI DI ROTAZIONE.

Collectanea Mathematica is Memoriam Dominior Cheefno, Milano, Hooph, 1881, pp. 340-362

Nei suoi Elementi di Meccanica, in parecchie delle sue Memorie e specialmente negli ultimi suoi lavori, il compianto Chelini si è molto occupato della teoria degli assi di rotazione e dei centri di oscillazione e di percossa, teoria che offre largo campo d'applicazione ai concetti del Poisson, a lui tanto graditi e famigliari.

Un altro valente geometra italiano, il professore Turazza, ha pure egregiamente contribuito ad allargare la suddetta dottrina, mostrando, in base ai ricordati concetti, che molte proprietà degli assi permanenti rientrano, come casi particolari, in proprietà relative agli assi di rotazione in generale.

Queste interessanti ricerche gettano molta luce sopra una questione fondamentale di dinamica, e dovrebbero oggimai far parte integrante di qualunque trattato di meccanica razionale e di qualunque corso di lezioni intorno a questa scienza. Effettivamente lo stesso Chilini ha dato, nei suoi Elementi di meccanica razionale (Bologna, 1860), uno sviluppo maggiore del consueto alle teorie cui alludiamo, ed il professore Turazza ne ha fatto la base del suo ottimo libro intitolato Il meto dei sistemi rigidi (Padova, 1868).

Ciò nondimeno queste teorie non sono ancora entrate nel comune dominio quanto si dovrebbe desiderare che fossero, il che, a mio avviso, deve attribuirsi, almeno in parte, ai metodi che i due egregi professori hanno adoperati per lo svolgimento di queste dottrine, metodi senza dubbio appropriati ed eleganti, se si considerino in sè stessi, ma che forse non quadrano interamente coll'ordinaria maniera di trattazione degli argomenti di meccanica analitica.

Il Chelini si vale infatti quasi sempre di considerazioni geometriche, semplici ed ingegnose si, ma che richieggono una traduzione, non sempre facile ed immediata, quando

si voglia farne l'applicazione a problemi da svolgersi col calcolo. Il professore Turazza si è servito anche del calcolo, ma facendo quasi sempre scelte particolari di variabili e d'assi, con che le formole diventano più semplici e di più semplice deduzione, ma perdono quell'uniformità e quella simmetria che non solo permettono di rilevarne più prontamente il significato, ma ne rendono altresi più manifeste le mutue attinenze ed i caratteri distintivi.

Ora a me sembra che la teoria svolta dagli egregi geometri testè menzionati si possa presentare in modo da conseguire questi vantaggi, senza rinunciare alla semplicità, anzi ponendo nella più chiara luce possibile la vera indole geometrica della questione. Le pagine che seguono contengono i primi fondamenti d'una esposizione informata a questi principi, esposizione alla quale io non prefiggo altro scopo che quello di rendere maggiormente note ed apprezzate, se è possibile, le ricerche dei due valenti italiani, e che io arresto a quel punto in cui lo studioso che voglia più profondamente addentrarsi nella questione non può far di meglio che ricorrere alle loro Memorie originali.

Con ciò credo anche di cooperare, benchè in minima parte, ad uno dei principali intenti dell'ottimo Chelini, a quello, cioè, di perfezionare la forma didattica delle singole teorie cui egli rivolse la mente.

Consideriamo un sistema rigido, del quale sia M la massa totale e sieno a, b, c i raggi d'inerzia rispetto ai tre assi principali del baricentro, che assumeremo come assi coordinati delle x, y, z. Sieno u, v, w le componenti, rispetto a questi assi, della velocità istantanea del baricentro e p, q, r le analoghe componenti della rotazione istantanea del sistema intorno ad un asse E, passante per il baricentro stesso.

Trasportando all'origine tutte le quantità di moto che animano il corpo si ha, come è noto, una risultante le cui componenti sono

$$Mu$$
, Mv , Mw ,

ed una coppia risultante, le cui componenti sono

$$Ma^2p$$
, Mb^2q , Mc^2r .

Affinchè il moto istantaneo equivalga ad una semplice rotazione, bisogna che si abbia

$$pu + qv + rw = 0,$$

ed in tal caso le coordinate di un punto qualunque dell'asse di rotazione (parallelo ad E) soddisfanno alle equazioni

E) soddistanno alle equazioni
$$\begin{cases}
 u + qz - ry = 0, \\
 v + rx - pz = 0, \\
 w + py - qx = 0,
\end{cases}$$

delle quali una è conseguenza delle altre due, in virtù della relazione (1).

Affinché invece le quantità di moto ammettano una risultante unica, bisogna che si abbia

$$(2) x^2 f u + b^2 q v + \varepsilon^2 r w = 0.$$

ed in tal caso le coordinate di un punto qualunque dell'asse d'impulso, cioè della retta d'azione di questa risultante (perpendicolare ad E), soddisfanno alle equazioni

(2a)
$$\begin{aligned} (a^2p + vz - wy &= 0, \\ b^2q + wx - uz &= 0, \\ c^2r + uy - vx &= 0, \end{aligned}$$

delle quali una è conseguenza delle altre due, in virtà della relazione (2). Quando le due relazioni (1) e (2) sono soddisfatte ad un tempo, si ha

$$\frac{f^{u}}{b^{2}-c}=\frac{q^{v}}{c^{2}-c^{2}}=\frac{r^{v}}{c^{2}-b^{2}}.$$

epperò la direzione dell'asse di rotazione determina quella dell'asse d'impulso e reciprocamente.

Moltiplicando ordinatamente le equazioni (1) per

e sommando, con riguardo alla relazione (2), si la

Così, moltiplicando ordinatamente le equazioni (2) per

$$\frac{u}{a^2}$$
, $\frac{v}{b}$, $\frac{w}{c}$

e sommando, con riguardo alla relazione (1), si ha

Le equazioni (1), (5) definiscono evidentemente due piani passanti pel baricentro

e contenenti rispettivamente l'asse di rotazione e l'asse d'impulso. I coefficienti della prima equazione dipendono soltanto dai rapporti p:q:r, quelli della seconda dipendono soltanto dai rapporti u:v:w. Si deve dunque concludere che, fissata la direzione dell'asse di rotazione, se la rotazione intorno ad esso deve generare un sistema di quantità di moto riducibili a risultante unica, bisogna che l'asse di rotazione giaccia in un determinato piano passante per il baricentro; e, reciprocamente, fissata la direzione dell'impulso trasmesso al corpo, se quest'impulso deve generare un moto istantaneo equivalente ad una semplice rotazione, bisogna che l'asse di impulso giaccia in un determinato piano passante per il baricentro.

Per ben comprendere la ragione di questi due teoremi basta osservare che, nella doppia ipotesi d'un moto di semplice rotazione producente risultante unica di quantità di moto, ipotesi rappresentata dalle equazioni (3), il fissare la direzione dell'asse di rotazione equivale, (3), a fissare la direzione del moto del baricentro, e poichè questo moto avviene sempre normalmente al piano condotto pel baricentro e per l'asse, ne segue che la direzione dell'asse di rotazione determina completamente la posizione del detto piano. Reciprocamente, il fissare la direzione dell'impulso equivale, (3), a fissare la direzione dell'asse di rotazione, e poichè questa direzione è sempre coniugata (nell'ellissoide centrale) al piano condotto per il baricentro e per la retta d'impulso, ne segue che la direzione di quest'asse determina completamente la posizione del detto piano.

Subordinatamente a questo punto di vista è bene osservare che, in virtù delle equazioni (3), l'equazione (4), formata colle componenti di rotazione, è equivalente alla

$$(4a) ux + vy + wz = 0,$$

formata colle componenti di traslazione; e l'equazione (5), formata colle componenti di traslazione, è equivalente alla

$$(5_a) a^2 p x + b^2 q y + c^2 r z = 0,$$

formata colle componenti di rotazione. Di queste due ultime equazioni (4_a) e (5_a) , che risultano direttamente dalle (1_a) , e rispettivamente dalle (2_a) , moltiplicando ordinatamente per x, y, z e sommando, la prima rappresenta il piano condotto per il baricentro normalmente alla direzione del moto di questo punto, e la seconda rappresenta il piano diametrale dell'ellissoide centrale coniugato alla direzione dell'asse di rotazione. Questi due piani sono perpendicolari fra loro, (2).

Da quanto precede risulta chiaramente che la doppia ipotesi rappresentata dalle equazioni (1) e (2), oppure dalle equazioni (3), impone una condizione necessaria tanto all'asse di rotazione quanto all'asse d'impulso. Il primo diventa ciò che si chiama un asse permanente, il secondo ciò che diremo un asse di percossa. Le direzioni di due assi corrispondenti, di rotazione e di percossa, sono al tempo stesso fra loro perpendicolari,

(1), e coniugate, (2), rispetto all'ellissoide centrale; sono, cioè, le direzioni dei due assi di una sezione piana del detto ellissoide.

Il punto in cui un asse permanente è incontrato dal piano ad esso perpendicolare, contenente il corrispondente asse di percossa, si chiama centro di permanenza; il punto in cui un asse di percossa è incontrato dal piano ad esso perpendicolare, contenente il corrispondente asse di rotazione, si chiama centro di percossa. Le equazioni dei due piani ora menzionati si ottengono moltiplicando ordinatamente per

$$qu = rv$$
, $ru = pw$, $pv = qu$

tanto le equazioni (2) quanto le equazioni (1), e sommando ciascuna volta. Si ottiene cosi, nel primo caso, l'equazione

(6)
$$(fx+qy+rz)(u^2+v^2+v^2) = \begin{cases} f & q & r \\ u & v & w \\ x^2f & b^2q & c^2r \end{cases}$$

e. nel secondo caso. l'equazione (1).

Dalle due equazioni (4), (5) si deducono le formole seguenti, che devono considerarsi come fondamentali nella teoria degli assi permanenti.

Se con z e λ s'indicano dae quantità indeterminate. l'equazione (1) dà

(4a)
$$\begin{cases} x = (a + a^{2}\lambda)f, \\ y = (a + b^{2}\lambda)g, \\ \frac{1}{2}(a + c^{2}\lambda)f. \end{cases}$$

dove x, y, z sono le coordinate di un punto qualunque del piano in cui giacciono tutti gli assi permanenti, la direzione dei quali è definita dai rapporti p:q:r. Quando si fa variare solamente z, il punto si sposta lungo uno stesso asse permanente; quando si fa variare solamente z, esso passa da un asse permanente ad un altro.

Cosi, se con pe e y s'indicano due altre quantità indeterminate, l'equazione (5) dà

(5.)
$$\begin{cases} x - \left(2 + \frac{y}{a^{2}}\right)u, \\ y = \left(2 + \frac{y}{b^{2}}\right)v, \\ z = \left(2 + \frac{y}{a^{2}}\right)\omega, \end{cases}$$

dove x, 3, z sono le coordinate di un punto qualunque del piano in cui giacciono tutti

gli assi di percossa, la direzione dei quali è definita dai rapporti u:v:w. Quando si fa variare solamente μ , il punto si sposta lungo uno stesso asse di percossa; quando si fa variare solamente ν , esso passa da un asse di percossa ad un altro.

Se con \varkappa_x , \varkappa_y , \varkappa_z s'indicano i valori di \varkappa corrispondenti ai punti in cui un asse permanente incontra i tre piani principali del baricentro x=0, y=0, z=0, si ha

$$\varkappa_x : \varkappa_y : \varkappa_z = a^z : b^z : c^z$$
,

epperò il rapporto dei due segmenti determinati sull'asse permanente dai detti tre piani, ovvero il rapporto anarmonico dei quattro punti in cui l'asse permanente incontra i tre piani suddetti e il piano all'infinito, è dato da

$$(\varkappa_x \varkappa_y \varkappa_z \infty) = \frac{a^2 - c^2}{c^2 - b^2}.$$

Questo rapporto è dunque costante per tutti gli assi permanenti e non varia se ad a^2 , b^2 , c^2 si aggiunge una stessa quantità. Ne segue che gli assi permanenti di qualunque corpo formano un complesso tetraedrale i cui piani fondamentali sono i piani principali del corpo e il piano all'infinito. Tutti i corpi che, avendo a comune il baricentro e gli assi principali, hanno ellissoidi centrali omociclici, posseggono l'identico complesso di assi permanenti. L'equazione di questo complesso è l'equazione (2) sotto la condizione (1).

Così, se con μ_x , μ_y , μ_z s'indicano i valori di μ corrispondenti ai punti in cui un asse di percossa incontra i tre piani principali del baricentro x=0, y=0, z=0, si ha

$$\mu_{\mathbf{x}}\!:\!\mu_{\mathbf{y}}\!:\!\mu_{\mathbf{z}}=\frac{\mathbf{I}}{a^2}\!:\!\frac{\mathbf{I}}{b^2}\!:\!\frac{\mathbf{I}}{c^2}\;,$$

epperò il rapporto dei due segmenti determinati sull'asse di percossa dai detti tre piani, ovvero il rapporto anarmonico dei quattro punti in cui l'asse di percossa incontra i tre piani suddetti e il piano all'infinito, è dato da

$$(\mu_x \mu_y \mu_z \infty) = \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}}{\frac{1}{c^2} - \frac{1}{b^2}}.$$

Questo rapporto è dunque costante per tutti gli assi di percossa e non varia se ad $\frac{1}{a^2}$, $\frac{1}{b^2}$, $\frac{1}{c^2}$ si aggiunge una stessa quantità. Ne segue che gli assi di percossa di qualunque corpo formano un complesso tetraedrale i cui piani fondamentali sono i piani principali del corpo ed il piano all'infinito. Tutti i corpi che, avendo a comune il baricentro e gli assi principali, hanno ellissoidi centrali omofocali, posseggono l'identico complesso di assi di percossa. L'equazione di questo complesso è l'equazione (1), scritta

nella forma

$$\frac{1}{a^2}a^2 p u + \frac{1}{b^2}b^2 q v + \frac{1}{c^2}c^2 r w = 0.$$

sotto la condizione (2).

Se i valori (4) delle x, y, z si sostituiscono nelle equazioni (1) si trova

(4)
$$\begin{cases} u = \lambda(b^2 - c^2) q r, \\ v = \lambda(c^2 - a^2) r r, \\ w = \lambda(a^2 - b^2) r q. \end{cases}$$

donde

Parimente, se i valori (5) delle x, y, z si sostituiscono nelle equationi (2) si trova

(5)
$$\begin{aligned} z &= -\frac{v(x^2 - x^2) x \, x}{x^2 \, x^2 \, x^2} \, , \\ y &= -\frac{v(x^2 - x^2) x \, x}{x^2 \, x^2 \, x^2} \, , \\ z &= -\frac{v(x^2 - x^2) x \, x}{x^2 \, x^2 \, x^2} \, , \end{aligned}$$

ionic

$$\frac{p_{2}}{q_{1}} = \frac{q_{1}}{q_{2}} = \frac{q_{2}}{q_{2}} = \frac{q_{2}}{q_{2}} = \frac{q_{1}}{q_{2}} = \frac{q_{2}}{q_{1}} = \frac{q_{2}}{q_{2}} = \frac{q_{2}}{q$$

Le due costanti la el viche, come abbiamo notata, li finiscono rispettivamente un asse permanente ed un asse di percosa, sono d'angue legute, quando questi assi sono fra loro corrispondenti, dalla relacione

$$(7) t^{\frac{1}{2}} \circ f \circ f \circ f + \cdots \circ f = 0.$$

la quale, secondo che si vogiliano assumere come date le componenti di rotazione, oppure le componenti di trislazione, prende, in virta delle equazioni (4), (5), le due forme seguenti:

(7.)
$$\begin{cases} v^{-12}v^{-\frac{1}{2}}(x^{2}-x^{2})(x^{2}-x^{2})(x^{2}-x^{2})p_{x}^{2}r\lambda^{2}v & 0, \\ v^{-1}v^{2}-(x^{2}-x^{2})(x^{2}-x^{2})(x^{2}-x^{2})uv_{x}\lambda^{2}v^{2}=0. \end{cases}$$

Dalle equazioni (5_b) si deduce

(8)
$$u = \frac{x}{\mu + \frac{y}{a^2}}, \quad v = \frac{y}{\mu + \frac{y}{b^2}}, \quad w = \frac{z}{\mu + \frac{y}{c^2}}.$$

Ora se il punto (x, y, z) si considera come un centro di percossa, le sue coordinate debbono soddisfare all'equazione (4a): quindi per un tal punto si ha

(8_a)
$$\frac{x^2}{\mu + \frac{y}{a^2}} + \frac{y^2}{\mu + \frac{y}{b^2}} + \frac{\tilde{\chi}^2}{\mu + \frac{y}{c^2}} = 0.$$

Quest'equazione, in cui entra il parametro arbitrario $\frac{\mu}{\nu}$, rappresenta un sistema di coni quadrici, omofocali tra loro ed a quello d'equazione

$$a^{2} x^{2} + b^{2} y^{2} + c^{2} z^{2} = 0$$
.

D'altronde la direzione (u, v, w) dell'asse di percossa è identica, in virtù delle equazioni (8), a quella della normale al cono quadrico (8_a) sul quale si trova il punto (x, y, z). Dunque, poichè sono due i coni quadrici del sistema (8_a) che passano per ogni punto dello spazio e poichè essi vi si intersecano ad angolo retto, si ha il teorema seguente: Ogni punto dello spazio è centro di percossa per due distinti assi di percossa, perpendicolari fra loro ed alla retta che congiunge quel punto col baricentro: questi due assi sono le normali ai due coni quadrici del sistema (8_a) che passano per il punto dato.

Con ciò è assegnata la legge di distribuzione degli assi di percossa nello spazio. Analogamente, dalle equazioni (4_k) si deduce

(9)
$$p = \frac{x}{x + a^2 \lambda}, \quad q = \frac{y}{x + b^2 \lambda}, \quad r = \frac{z}{x + c^2 \lambda}.$$

Ora se il punto (x, y, z) si considera come un centro di permanenza, le sue coordinate debbono soddisfare all'equazione (6), la quale, in virtù delle formole (4,), si può scrivere più semplicemente così:

$$(6_a) px + qy + rz = \frac{1}{\lambda};$$

quindi per un tal punto si ha

$$\frac{x^2}{a^2 + \frac{x}{\lambda}} + \frac{y^2}{b^2 + \frac{x}{\lambda}} + \frac{z^2}{c^2 + \frac{x}{\lambda}} = 1.$$

Quest'equazione, in cui entra il parametro variabile $\frac{\varkappa}{\lambda}$, rappresenta un sistema di quadriche omofocali tra loro ed a quella d'equazione

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2}{c^2} = 1.$$

D'altronde la direzione (p, q, r) dell'asse permanente è identica, in virtù delle equazioni (9), a quella della normale alla quadrica (9) sulla quale si trova il punto (x, y, z). Dunque, poichè sono tre le quadriche del sistema (9) che passano per ogni punto dello spazio e poichè esse vi si intersecano ad angoli retti, si ha il teorema seguente: Ogni punto dello spazio è centro di permanenza per tre distinti assi permanenti perpendicolari fra loro: questi tre assi sono le normali alle tre quadriche del sistema (9) che passano per il punto dato.

Con ciò è assegnata la legge di distribuzione degli assi permanenti nello spazio.

Questa legge è notissima; non sembra che lo sia egualmente quella stabilita dianzi per gli assi di percossa, la quale, se può parere meno importante, è tuttavia così semplice da meritare d'essere menzionata insieme colla precedente.

Adottiamo, per comodo, le abbreviazioni seguenti:

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} = 0^{2},$$

$$u^{2} + v^{2} + v^{2} = \omega^{2},$$

$$a^{2}p^{2} + b^{2}q^{2} + c^{2}r^{2} = H,$$

$$\frac{u^{2}}{a^{2}} + \frac{v^{2}}{b^{2}} + \frac{v^{2}}{c^{2}} = K.$$

$$a^{4}p^{2} + b^{4}q^{2} + c^{4}r^{2} = L.$$

Sostituendo i valori (4) nell'equazione (6) si ha

$$\lambda \theta^2 + \lambda H = \frac{1}{2}$$
:

quindi il centro di permanenza è definito dalle coordinate

(10)
$$\begin{cases} x = \left[(a^2 \theta^2 - H) \lambda + \frac{1}{2} \right] \frac{f}{\theta^2} , \\ y = \left[(f^2 \theta^2 - H) \lambda + \frac{1}{2} \right] \frac{g}{\theta^2} , \\ z = \left[(f^2 \theta^2 - H) \lambda + \frac{1}{2} \right] \frac{r}{\theta^2} . \end{cases}$$

Sostituendo invece i valori (5_b) nell'equazione (4_a) si ha

$$\mu \omega^2 + \nu K = 0$$
:

quindi il centro di percossa è definito dalle coordinate

(11)
$$\begin{cases} x = v \left(\frac{a^2}{\omega^2} - K \right) \frac{u}{\omega^2} , \\ y = v \left(\frac{b^2}{\omega^2} - K \right) \frac{v}{\omega^2} , \\ z = v \left(\frac{c^2}{\omega^2} - K \right) \frac{v}{\omega^2} . \end{cases}$$

Se nelle formole (10) si conservano costanti le quantità p, q, r, od anche solo i rapporti p:q:r, e si fa variare λ , si ottengono i vari centri di permanenza d'un fascio d'assi permanenti di direzione data. Il luogo di questi centri è una conica, i cui punti all'infinito corrispondono a $\lambda = 0$ ed a $\lambda = \infty$: questa conica è quindi un'iperbole equilatera il cui centro è il baricentro e i cui asintoti sono le due rette ortogonali

$$\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}, \qquad \frac{x}{(a^2\theta^2 - H)p} = \frac{y}{(b^2\theta^2 - H)q} = \frac{z}{(c^2\theta^2 - H)r},$$

la prima delle quali è la retta già designata con E, la seconda è la retta perpendicolare ad E condotta per il baricentro nel piano (4).

Se nelle formole (11) si conservano costanti le quantità u, v, w, od anche solo i rapporti u:v:w, e si fa variare v, si ottengono i varì centri di percossa di un fascio d'assi di percossa di direzione data. Il luogo di questi centri è una retta, la quale evidentemente non è altro che l'intersezione dei due piani (4 $_a$) e (5) (per la definizione stessa di centro di percossa).

Perchè le formole (10), (11) rappresentino centri corrispondenti di permanenza e di percossa bisogna che le quantità p, q, r, u, v, w sieno legate dalle relazioni (4,), (5,).

Le diverse formole fin qui stabilite permettono di determinare in ogni caso l'asse ed il centro di percossa quando è dato l'asse permanente, e viceversa. Vi è però una relazione metrica fra questi elementi che permette di stabilire direttamente il passaggio dall'uno all'altro, e che viene frequentemente invocata a tal uopo. Questa relazione, come primo avvertì il prof. Turazza, non è punto peculiare al caso che abbiamo considerato finora, al caso, cioè, della simultanea sussistenza delle condizioni (1) e (2), ma ha un carattere più generale.

Per dimostrare questa proprietà supponiamo che, restando pur sempre il moto del solido equivalente ad una semplice rotazione, le quantità di moto generate non sieno più, in generale, riducibili a risultante unica, talchè, posto per brevità

$$a^2 p u + b^2 q v + c^2 r w = s,$$

la quantità s sia, in generale, diversa da zero. In tale supposizione le equazioni (1_a) continuano a rappresentare l'asse di rotazione, che diventa una retta qualunque, ma le equazioni (2) cessano di sussistere e sono surrogate dalle seguenti

(12)
$$\begin{cases} a^{z}p + vz - wy = \frac{su}{\omega^{z}}, \\ b^{z}q + wx - uz = \frac{sv}{\omega^{z}}, \\ c^{z}r + uy - vx = \frac{sw}{\omega^{z}}. \end{cases}$$

che rappresentano l'asse centrale delle quantità di moto, il quale può essere, per semplicità, designato tuttavia col nome di asse d'impulso, ed è ancora perpendicolare all'asse di rotazione.

Da queste equazioni si deduce

(12_a)
$$a^{2} f x + b^{2} q y + c^{2} r z = \frac{s}{\omega^{2}} (u x + v y + w z)$$

quale equazione del piano condotto per l'asse d'impulso e per il baricentro, talché, se si chiama centro d'impulso il punto in cui l'asse d'impulso incontra il piano normale (4_a) passante per l'asse di rotazione e per il baricentro, si scorge che, per tutti gli assi di rotazione di direzione (p, q, r), il centro d'impulso giace nel piano (5_a) , cioè nel piano diametrale dell'ellissoide centrale coniugato alla direzione suddetta. Questo piano non è più perpendicolare al piano (4) e non contiene più gli assi d'impulso: questi, come i corrispondenti assi di rotazione, riempiono ora tutto lo spazio, ed i loro centri d'impulso riempiono tutto il piano (5_a) . Il piano condotto per l'asse d'impulso normalmente all'asse di rotazione è ancora rappresentato dall'equazione (6).

Moltiplicando ordinatamente le equazioni (1) per u, v, w e sommando, si ha

Moltiplicando ordinatamente le equazioni (12) per p, q, r e sommando, si ha

$$\begin{vmatrix}
x & y & z \\
p & q & r
\end{vmatrix} + H = 0.$$

$$\begin{vmatrix}
u & v & w
\end{vmatrix}$$

Quest'ultimo risultato è indipendente da s, e non differisce quindi da quello che si sarebbe ottenuto operando similmente sulle equazioni (2_a), relative all'ipotesi s = 0. A questa circostanza è dovuta la generalità del teorema cui alludevamo e che ora procediamo a dimostrare.

Le due equazioni (13), (14) rappresentano due piani paralleli, condotti il primo per l'asse di rotazione, il secondo per l'asse d'impulso corrispondente. Si immagini un terzo piano, parallelo ai precedenti e condotto per il baricentro, piano la cui equazione è

$$\begin{vmatrix}
x & y & z \\
p & q & r \\
u & v & w
\end{vmatrix} = 0,$$

e che evidentemente è sempre compreso fra quei due. Essendo

$$\begin{vmatrix} p & q & r \\ u & v & vv \end{vmatrix}^2 = \theta^2 \omega^2,$$

se si designano con d e con δ le distanze assolute di quest'ultimo piano dal primo e dal secondo dei due piani (13), (14), si ha

$$d = \frac{\omega}{\theta} , \qquad \delta = \frac{H}{\theta \, \omega} ,$$

donde

$$d.\delta = \frac{H}{\theta^2} = \frac{a^2 p^2 + b^2 q^2 + c^2 r^2}{p^2 + q^2 + r^2} = c^2,$$

dove e designa il raggio d'inerzia del sistema rispetto all'asse E, condotto per il baricentro parallelamente all'asse di rotazione. Si può dunque dire che la minima distanza $d + \delta$ dell'asse di rotazione dal corrispondente asse d'impulso è divisa dall'asse E in due segmenti d e δ tali che si ha sempre

$$(15) d.\delta = e^2,$$

dove e è una quantità che dipende soltanto dalla direzione di E, cioè dai rapporti p:q:r. Il piede della perpendicolare $d+\delta$ sull'asse d'impulso è il centro d'impulso; il piede della stessa perpendicolare sull'asse di rotazione è un punto che il prof. Turazza

chiama tentre di retazione, e che gode evidentemente della proprietà che, trasportando in esso tutte le quantità di moto, si ottiene una coppia di momento minore che per ogni altro punto dell'asse di rotazione.

La proprietà generale cui alludevamo è quella contenuta nell'equazione (15). Combinata colla proprietà che ha il centro d'impulso di trovarsi nell'intersezione dei due piani (4), (5), essa serve ad individuare in ogni caso la posizione di questo punto, a stabilire la reciprocità a due a due degli 186 di rotazione paralleli, etc.

Per determinare le coordinate del centro d'impulso, si osservi che dalle equazioni (4), (5) si hanno già le relazioni

$$\frac{x}{z^2 r v - v^2 q z} = \frac{x}{a^2 f z} \frac{y}{z^2 r z} = \frac{x}{v^2 q z} \frac{x}{a^2 f v},$$

cosicche non rimane che da determinare il valore comune di questi tre rapporti nel detto punto. A tal fine basta ricordare che le coordinate di questo punto debbono sod-distare all'equazione (14), oppure alle equazioni (12). Nell'uno o nell'altro modo si trova

(16)
$$x = \frac{\partial^2 x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 x}{\partial x^2} +$$

Nell'ipotesi particolare $\Rightarrow c$, si può, coll'ainto delle relazioni (5), che son conseguenze di quest'ipotesi, eliminare falle espressi mi precedenti le p, p, r: si ricade allora sulle formole (11) relative al centro di percosa.

Il centro di rotazione si ottiene conducendo dal centro d'impulso una retta di direzione

$$(pz + rv, ru + pz, pz + qu).$$

la quale incontra necessariamente l'a se di rotazione nel punto cercato. Ora, in virtù delle formole (16), un punto qualunque di questa retta e appresentato dalle coordinate

$$(17)$$

$$x = \frac{(z^2 + z) \cdot v - (z^2 + z) \cdot v}{\omega^2}.$$

$$y = \frac{(z^2 + z) \cdot p \cdot v - (z^2 + z) \cdot r \cdot u}{\omega^2}.$$

$$z = \frac{(z^2 + z) \cdot q \cdot u - (z^2 + z) \cdot r \cdot u}{\omega^2}.$$

dove φ è un parametro indeterminato. Per assegnare il valore che questo parametro assume nel punto cercato, basta ricordare che le coordinate di questo punto debbono soddisfare all'equazione (13), oppure alle equazioni (I_a). Nell'uno o nell'altro modo si trova

$$(17_a) H + \omega^2 + \varphi \theta^2 = 0;$$

talchè introducendo nelle formole (17) il valore di \mathfrak{p} dato da questa relazione, si hanno le coordinate dal centro di rotazione. Nell'ipotesi particolare s=0, si può, coll'aiuto delle relazioni (4,), che sono conseguenze di quest'ipotesi, eliminare dalle espressioni precedenti le u, v, w: si ricade allora sulle formole (10) relative al centro di permanenza. [Ad agevolare tale riduzione è bene tener presente l'identità

$$\omega^2 = \lambda^2 (L \theta^2 - H^2)$$

che segue dalle equazioni (4.)].

Abbiamo già veduto che i centri d'impulso relativi ad assi di rotazione paralleli stanno tutti in un piano, cioè nel piano (5,). Cerchiamo ora il luogo dei centri di rotazione corrispondenti.

Dalle equazioni (17) si deduce

$$(a^2 + \rho)px + (b^2 + \rho)qy + (c^2 + \rho)rz = 0,$$

ossia, per la relazione (17a),

(18)
$$\theta^{2}(a^{2}px + b^{2}qy + c^{2}rz) - (H + \omega^{2})(px + qy + rz) = 0.$$

È questa l'equazione del piano passante per il centro di rotazione (17) e per la retta comune ai due piani

$$a^2 p x + b^2 q y + c^2 r z = 0, \quad p x + q y + r z = 0,$$

retta che diremo F, e che è al tempo stesso perpendicolare alla retta E e coniugata ad essa nell'ellissoide centrale, talchè la sua direzione è quella degli assi di percossa corrispondenti agli assi permanenti di direzione E. I coefficienti dell'equazione (18) non dipendono che dai rapporti $p:q:r:\omega$. Ora il centro di rotazione giace anche sull'asse di rotazione, epperò le sue coordinate soddisfauno alle equazioni ($\mathfrak{1}_a$); e poichè queste dànno

$$\omega^2 = \begin{vmatrix} p & q & r \\ x & y & \zeta \end{vmatrix},$$

ossia $(18_a) \qquad \omega^2 = \theta^2 (x^2 + y^2 + z^2) - (px + qy + rz)^2,$

è chiaro che eliminando ω^2 fra le due equazioni (18) e (18_a) si avrà l'equazione del luogo cercato.

Dunque il luogo geometrico dei centri di rotazione d'un sistema d'assi paralleli è rappresentato dall'equazione

(19)
$$[H+\theta^2(x^2+y^2+z^2)-(px+qy+rz)^2](px+qy+rz)-\theta^2(a^2px+b^2qy+z^2rz)=0$$
,

ed è quindi una superficie di terz'ordine.

Si rileva agevolmente la disposizione e la struttura di questa superficie, considerandola sotto l'aspetto in cui ci si è presentata, cioè come luogo delle successive intersezioni delle due superficie (18) e (18), per ω variabile da o ad ∞ . La prima di queste superficie è, come già notammo, un piano mobile intorno alla retta F: quando $\omega = 0$, questo piano, la cui equazione diventa

(18₂)
$$\theta^{2}(x^{2}px + b^{2}qy + z^{2}rz) - H(px + qy + rz) = 0,$$

contiene la retta E; quando $\omega=\infty$, nel qual caso l'equazione diventa

$$(18) px + qy + rz = 0.$$

il piano è invece perpendicolare alla stessa retta E. La superficie (18) è cilindrica, a sezione retta circolare, e precisamente è il luogo di tutti gli assi di rotazione paralleli alla retta E ed aventi da questa retta una medesima distanza $\frac{\omega}{\eta} = d$. Per $\omega = 0$ essa si riduce a due piani immaginari aventi a comune la retta reale E; i quali due piani, insieme col piano (18), costituiscono [come risulta dall'equazione (19)] il cono asintotico della superficie di terz'ordine.

Di qui risulta che, per $\omega=0$. l'intersezione del piano (18) colla quadrica (18_a) è la retta E contata due volte, cosicché questa retta giace per intero sulla cubica, ed il piano (18) è tangente a questa in tutti i punti della retta stessa, il eni punto all'infinito è un punto biplanare della cubica. Per ω crescente da o ad ∞ l'intersezione è un'ellisse che, dapprima infinitamente all'angata, va successivamente deformandosi per guisa che, mentre l'asse minore, sempre diretto secondo la retta E (la quale giace per intero sulla cubica), va costantemente aumentando, l'asse maggiore, dapprima decrescente, torna a crescere insieme coll'altro e tende ad avere e m esso il rapporto 1, che è raggiunto soltanto quando ambedue sono infiniti.

Il baricentro giace sulla cubica ed è centro di essa. Il piano

(18)
$$(b^2 - c^2)q \cdot x + (c^2 - a)rp \cdot y + (a^2 - b^2)pqz = 0.$$

normale ai due precedenti (18) e (18), contiene tutti gli assi maggiori delle ellissi generatrici ed è un piano di simmetria della superticie. Esso non è altro che il piano (4) in cui giacciono gli assi permanenti di direzione E.

Per ridurre a forma pil semplice l'equazione (10) e per mettere in evidenza una

proprietà importante della cubica, consideriamo i tre piani ortogonali rappresentati dalle equazioni (18_t), (18_t), (18_t).

Nella prima di queste equazioni la somma dei quadrati dei coefficienti è uguale a $\theta^2(L\theta^2-H^2)$, nella seconda a θ^2 , nella terza a $L\theta^2-H^2$. Se dunque si pone

$$\frac{\left(\frac{b^{2}-c^{2})q\,r\,x+(c^{2}-a^{2})\,r\,p\,y+(a^{2}-b^{2})\,p\,q\,\zeta}{1/L\,\theta^{2}-H^{2}}=\xi,$$

$$\frac{\theta^{2}(a^{2}\,p\,x+b^{2}\,q\,y+c^{2}\,r\,\zeta)-H(p\,x+q\,y+r\,\zeta)}{\theta\,1/L\,\theta^{2}-H^{2}}=\eta,$$

$$\frac{p\,x+q\,y+r\,\zeta}{\theta}=\zeta,$$

le quantità ξ , η , ζ si possono considerare come le coordinate del punto qualunque (x, y, z) rispetto ai tre nuovi piani coordinati $\xi = 0$, $\eta = 0$, $\zeta = 0$. I coseni delle due terne sono dati dal quadro:

il quale permette di esprimere immediatamente le x, y, z in funzione delle ξ , η , ζ . Per lo scopo nostro basta far uso della relazione

$$x^2 + y^2 + z^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2$$

e delle (20), mercè le quali l'equazione (19) si riduce subito alla forma semplice

(20_a)
$$\theta^{2}(\xi^{2}+\eta^{2})\zeta-\eta\sqrt{L\theta^{2}-H^{2}}=0.$$

Scrivendo quest'equazione nella forma

$$\xi^{z} + \left(\eta - \frac{\sqrt{L\theta^{z} - H^{z}}}{2\theta^{z}\zeta}\right)^{z} = \left(\frac{\sqrt{L\theta^{z} - H^{z}}}{2\theta^{z}\zeta}\right)^{z},$$

si scorge che le sezioni fatte nella cubica dai piani $\zeta = costante$, cioè dai piani perpendicolari agli assi di rotazione, sono circonferenze che hanno i loro centri sull'iperbole equilatera

$$\xi = 0, \quad \chi = \frac{1 L^{\theta^2} - H^2}{2^{\theta^2}}$$

e che sono tangenti al piano z = 0. L'esistenza di queste sezioni circolari è una conseguenza necessaria del fatto che tutte le superficie cilindriche (18) contengono i punti ciclici del piano z = 0. Questi punti ciclici sono punti doppi della cubica.

Dall'essere un'iperbole equilatera la linea dei centri delle suddette circonferenze segue che sono pure iperbole equilatere le sezioni della cubica coi piani passanti per la retta E (prescindendo da questa retta stessa). Quella, fra queste iperboli, che giace nel piano di simmetria $\xi = 0$, e stata già incontrata precedentemente come luogo dei centri di permanenza degli assi permanenti di direzione E.

Colle nuove coordinate E. r. 7 l'equazione del piano (5), in cui stainno tutti i centri d'impulso, diventa

(21)
$$r + L b^2 - H^2 + H^2 = 0.$$

Le due superficie (20.) e (21) non hanno in comune altri punti reali che quelli della retta $r_i = \zeta = 0$, cio e della retta F_i .

Se fra le coordinate di due panti ($\xi, \chi, \chi', \chi', \chi', \chi', \chi', \chi'$) della spazio si pongono le relazioni

$$\xi' = -\frac{H\xi}{\varphi'(\xi' + e')}, \qquad r' = -\frac{He}{\theta'(\xi' + e')}, \qquad \zeta' = \zeta.$$

si ottiene una co ri puniema aminora in acta ria, in edi la cabica (200) el il piano (21) sono superficie e rri punienti. La caluca (200) feno casa al escre rappresentata sul piano (21) in guista che uni punta dichi cubica, combierna come centro di rotazione, è rappresentata di la cumi malente centra di finanzia, confecuerda. Questa correlazione non e, in funda, el capacità da cui dipende la reci metita a laz a due degli assi di rotazione punticili.

Si potreliber i trattere, in moli i maloro, c'h e posti mi re'nive a luorhi geometrici di centri d'impeli et mo preferiamo rimani me i l'ettere ai luvori del prof. Turazza, il quale ha consider ti molecchi casi dei più importo in Councitle e ao angi more alcune formole, ricivate i l'il precedenti, ed arte ad age chare poete rico è e.

 fra le x_i , y_i , z_i le tre equazioni

Ora le due prime danno, designando con o una indeterminata,

$$x_{i} = \sigma(p\Theta - Hx), \quad y_{i} = \sigma(q\Theta - Hy), \quad z_{i} = \sigma(r\Theta - Hz),$$

dove per brevità si è posto

$$\Theta = a^2 p x + b^2 q y + c^2 r z.$$

Sostituendo questi valori nella terza equazione (22) si trova

$$\sigma = \frac{1}{\begin{vmatrix} p & q & r \end{vmatrix}};$$

epperò si hanno queste nuove espressioni delle coordinate del centro d'impulso

$$(23) x_{i} = \frac{p\Theta - Hx}{\begin{vmatrix} p & q & r \end{vmatrix}^{2}}, y_{i} = \frac{q\Theta - Hy}{\begin{vmatrix} p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}}, z_{i} = \frac{r\Theta - Hz}{\begin{vmatrix} p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}},$$

mediante le quali il detto punto è determinato dalla direzione dell'asse di rotazione e dalle coordinate di un punto qualunque di quest'asse.

Se, per esempio, questo punto fosse il centro di rotazione, l'equazione (19) rappresenterebbe, considerandovi le x, y, z come costanti e le p, q, r come coordinate di un punto riferito ad assi condotti per (x, y, z) parallelamente ai primitivi, il cono (di terz'ordine) costituito da tutti gli assi di rotazione che hanno il centro nel punto arbitrario (x, y, z). Per ciascun sistema di valori dei rapporti p:q:r soddisfacenti a tale equazione, cioè per ciascuna generatrice di questo cono, considerata come asse di rotazione, le formole (23) darebbero quindi il corrispondente centro di impulso.

Le tre equazioni (22) possono anche servire all'eliminazione dei rapporti p:q:r. Il risultato di questa eliminazione può essere posto sotto la forma seguente

$$(24) \begin{vmatrix} a^2x & b^2y & c^2 \chi & x & y & \chi \\ a^2x_1 & b^2y_1 & c^2 \chi_1 & x_1 & y_1 & \chi_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & y & \chi \\ x_1 & y_1 & \chi_1 \end{vmatrix}^2 (a^2xx_1 + b^2yy_1 + c^2\chi\chi_1) = 0$$

e costituisce una relazione simmetrica fra le coordinate x, y, z d'un punto qualunque d'un asse di rotazione e le coordinate x_i , y_i , z_i del centro d'impulso relativo a quest'asse.

Quando (x_i, y_i, z_i) è un punto dato, la precedente equazione rappresenta la superficie rigata luogo degli assi di rotazione che hanno in quel punto il centro d'impulso. Questa superficie di terzo ordine fu già incontrata dal prof. Turazza nelle prelodate sue ricerche: la forma sotto cui si presenta qui la sua equazione ci permette di precisarne più da vicino la natura.

Osserviamo primieramente che l'equazione (24) si può considerare come risultante dall'eliminazione d'un parametro k fra le due equazioni

(24a)
$$\begin{cases} a^{2}x x_{i} + b^{2}y y_{i} + c^{2}z z_{i} = k, \\ a^{2}x - b^{2}y - c^{2}z - x - y - z^{-1} - x - y - z^{-2} \\ a^{2}x_{i} - b^{2}y_{i} - c^{2}z_{i} - x_{i} - y_{i} - z_{i}^{2} - x_{i} - y_{i} - z_{i} \end{cases}$$

La seconda di queste, ossia l'equazione

$$(b^2c^2+k)(yz_1-zy_1)^2+(c^2+k)(zx_1-xz_2)^2+(x^2b^2+k)(xy_1-yx_2)^2=0$$

può scriversi in questo modo:

e però equivale alla seguente:

$$(24.) \left\{ \frac{x^{2}}{b^{2}c^{2}+k} + \frac{y^{2}}{c^{2}a^{2}+k} + \frac{x^{2}}{a^{2}+k} - \left(\frac{xx}{b^{2}c^{2}+k} + \frac{x^{2}}{a^{2}+k} + \frac{x^{2}}{a^{2}+k} + \frac{x^{2}}{a^{2}b^{2}+k} \right)^{2} = 0. \right\}$$

Sotto quest'ultima forma essa rappresenta la coppia dei piani tangenti condotti dal punto fisso (x_1, y_1, z_i) al cono quadrico

(2+)
$$\frac{x^2}{b^2c^2+k} + \frac{y^2}{c^2a^2+k} + \frac{z^2}{a^2b^2+k} = 0;$$

mentre la prima delle due equazioni (24_a) rappresenta un piano parallelo al piano diametrale dell'ellissoide d'inerzia

(25)
$$a^{2} x x_{1} + b^{2} y y_{1} + c^{2} z z_{1} = 0$$
coniugato colla retta
$$\frac{x}{x_{1}} = \frac{y}{y_{1}} = \frac{z}{z_{1}},$$

che passa per il baricentro e per il centro d'impulso (x_1, y_1, z_1) , retta che è comune a ciascuna coppia di piani (24). Dunque la superficie di terz'ordine (24) è una superficie gobba a piano direttore, che ha la retta (25) per direttrice doppia e la retta all'infinito del piano (25) per direttrice semplice; cioè gli assi di rotazione che hanno il centro d'impulso in un punto dato sono tutti paralleli al piano diametrale dell'ellissoide d'inerzia coniugato al diametro che passa per questo punto e si appoggiano tutti a questa retta, da ogni punto della quale se ne spiccano due.

Il sistema di coni quadrici omofocali (24) è identico al sistema (8_a), poichè si passa dall'equazione dell'uno a quella dell'altro ponendo

$$k = \frac{a^2 b^2 c^2 \mu}{\gamma}.$$

Fra questi coni ve ne sono due, ortogonali fra loro, che passano per il punto (x_1, y_1, ζ_i) : essi corrispondono alle due radici (sempre reali) k' e k'' dell'equazione quadratica

$$\frac{x_{t}^{2}}{b^{2}c^{2}+k}+\frac{y_{t}^{2}}{c^{2}a^{2}+k}+\frac{\zeta_{t}^{2}}{a^{2}b^{2}+k}=0.$$

Le normali a questi due coni nel detto punto sono, come abbiamo già veduto, gli assi di percossa che hanno ivi il loro centro di percossa. I piani tangenti agli stessi coni sono evidentemente i piani doppi dell'involuzione costituita dalle coppie (24_b) , e gli assi di rotazione contenuti in questi piani [assi ciascun dei quali conta per due, in quanto si considera come sezione della superficie col corrispondente piano (24_a)] sono gli assi permanenti cui corrispondono gli anzidetti assi di percossa.

Pongasi per brevità

$$(b^2c^2+k)(c^2a^2+k)(a^2b^2+k)=f(k), \qquad \frac{xx_1}{b^2c^2+k}+\frac{yy_1}{c^2a^2+k}+\frac{xx_1}{a^2b^2+k}=11.$$

Le equazioni dei piani doppi sono, (24a), (26),

$$II' = 0$$
, $II'' = 0$,

dove l'accento semplice o doppio designa la sostituzione k=k' o k=k''. Questi due

piani sono ortogonali. Si trova facilmente l'identità

dalla quale risulta che l'involuzione (24) è egualmente rappresentata dall'equazione

$$(k'' - k)f(k')W^2 + (k - k')f(k'')W'^2 = 0.$$

Le due quantità f(k'), f(k'') sono di segno contrario: quindi i due piani rappresentati da quest'equazione non sono reali che quando k è compreso nell'intervallo fra k' e k''.

Sia ora φ la distanza del baricentro da un punto qualunque (x, y, z) della retta (25_a) , e sia φ , il valore di φ per il punto (x_i, y_i, z_i) . Si ha

epperò, (21).
$$k = \frac{x}{y_i} = \frac{z}{z_i} = \frac{z}{z_i} = \frac{z}{z_i},$$

$$k = \frac{x^2 x_i^2 + b^2 y_i^2 - b^2 z^2}{z_i^2} = c_i z z_i.$$

dove ε_i è il raggio d'inerzia del corpo intorno alla retta (25). I punti di questa retta dai quali partono assi di rotazione reali, col centro d'impulso in (x_i, y_i, z_i) , sono quelli pei quali z è compreso fra $\frac{k'}{\varepsilon_i^* z_i}$ e $\frac{k''}{\varepsilon_i^* z_i}$; questi valori di z sono amendue di segno contrario a z, perchè le radici k' e k'' sono negative, quindi i detti punti formano un segmento finito, di lunghezza

$$C \rightarrow kC$$

 $C \ni i$

situato dalla parte opposta del dato centro d'impulso rispetto al baricentro. Gli estremi di questo segmento sono i punti cuspidali della superficie gobba. Da ciascimo di essi parte una sola generatrice, che è un asse permanente: i piani passanti per la direttrice e per queste due generatrici sono perpendicolari fra loro. Da ogni punto intermedio del segmento partono due generatrici, cioè due assi di rotazione, i cui piani sono egualmente inclinati sui due piani precedenti. Fuori del segmento non esiste alcun asse di rotazione reale che abbia il centro d'impulso nel punto dato.

Essendo l'equazione (24) simmetrica rispetto alle due terne di coordinate x, y, z ed x_i , y_i , z_i , la superficie gobba testè considerata è anche il luogo dei centri d'impulso di tutti gli assi di rotazione che passano per il punto (x_i, y_i, z_i) ; e poichè il centro

d'impulso d'un asse di rotazione è sempre nel piano passante per quest'asse e per il baricentro, ne segue che ogni generatrice della superficie gobba è il luogo dei centri d'impulso di tutti gli assi di rotazione che passano per il punto (x_i, y_i, z_i) e che giacciono nel piano determinato da quella generatrice e dalla direttrice doppia. È sotto questo aspetto che la detta superficie si è presentata al prof. Turazza.

La superficie in discorso è anche analoga (benchè più generale) a quella considerata dal signor BALL e denominata cilindroide dal signor CAYLEY.

L'intervento di queste superficie di terz'ordine, dotate di proprietà meccaniche, è uno dei fatti che dovrebbero maggiormente invogliare gli studiosi ad estendere ed approfondire questo genere di questioni.

Pavia, febbrajo 1881.

LXV.

SULLE FUNZIONE CILINDRICHE.

tti della R. Accademia delle Scienzo di Torino. . . Ni 188 3. 1-203

In una Memoria inserita negli Attl della R. Accademia dei Lincei (1886) *), ho dato diverse espressioni della funzione potenziale d'un anc'ho circolare omogeneo. Mi permetto ora di comunicare a codesta Accademia una nuova espressione della funzione medesima, dipendente dalle funzioni cilindriche.

Quest'espressione si deduce da una formola che io stabilirò direttamente, partendo dallo sviluppo fondamentale

(1)
$$\mathcal{E}^{-n} = F(r) + 2\sum_{i} F(r) \cos n h_i,$$

in cui le funzioni F(r) non sono propriamente le ordinarie funzioni cilindriche denotate con J(r), ma sono con esse legate dalla relazione semplicissima

$$F_n(ir) = i^n J_n(r), \quad (i = i^n - 1).$$

Da questo sviluppo si ha

(2)
$$F_{r}(r) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-rr} \cos n\theta dr.$$

Scrivendo questa formola (2), per n=0, nella forma

$$F_{i}(r) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} e^{rr} d\theta.$$

^{*)} Sull'attractions di un onelle circolins od ellitti i (queste Opere, Volicino III pp. 235-247).
BELTRAMI, i mi III.

si vede subito che essa è equivalente a quest'altra

$$F_{o}(r) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{r\cos(\theta - \pi)} d\theta,$$

qualunque sia la costante x; epperò, ponendo

$$r\cos\alpha = x$$
, $r\sin\alpha = y$,

si ha

(3)
$$F_{s}(1 x^{2} + y^{2}) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{12\pi} e^{x \cos \theta - y \sin \theta} d\theta.$$

Ponendo di nuovo

$$x = r + s \cos \omega$$
, $y = s \sin \omega$,

quest'ultima formola diventa

$$F_{o}(1r^{2}+s^{2}+2rs\cos\omega)=\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}e^{i\omega s\theta}e^{i\cos\theta-\omega\theta}d\theta.$$

Ora lo sviluppo fondamentale (1) dà

$$e^{\frac{s}{s}\cos(1-i\phi)} = F_{\omega}(s) + 2\sum_{n=1}^{\infty} F_{n}(s)\cos n\theta\cos n\omega$$

$$+ 2\sum_{i=1}^{\infty} F_{i}(s) \operatorname{sen} n \operatorname{b} \operatorname{sen} n \omega;$$

quindi, osservando che gli integrali

$$\int_0^{2\pi} e^{r\cos\theta} \cos n \,\theta \, d\theta, \qquad \int_0^{2\pi} e^{r\cos\theta} \sin n \,\theta \, d\theta$$

sono rispettivamente eguali a $2\pi F_n(r)$ ed a zero, come risulta dall'equazione (2) e dalla considerazione che il secondo integrale cambia di segno cambiando θ in $-\theta$, si ha

(4)
$$F_o(1r^2 + s^2 + 2rs\cos\omega) = F_o(r)F_o(s) + 2\sum_{n=1}^{\infty} F_n(r)F_n(s)\cos n\omega$$
.

Mutando r in ir ed s in --is, si ottiene di qui l'elegante risultato che dal signor C. Neumann fu fatto per la prima volta conoscere, e che dal signor Gegenbauer ricevette molti interessanti svolgimenti.

Per r = s la formola (4) dà

$$F_{\omega}\left(2r\cos\frac{\omega}{2}\right) = F(r)^2 + 2\sum_{n=1}^{\infty} F_n(r)^2\cos n\omega,$$

ò

donde si conclude

(5)
$$F(r)^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} F_1\left(2r\cos\frac{\omega}{2}\right) \cos n\omega d\omega,$$

equazione che rientra in una già stabilita dal sig. Neumann. Per $n=\sigma$ si ha in particolare

(6)
$$F_{\nu}(r)^{2} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} F_{\nu}(2r\cos\theta) d\theta.$$

Riprendiamo ora lo sviluppo (1). Mutando r in b r e moltiplicando per c^{-+} , esso diventa

$$e^{-\frac{1}{2}-\sin\theta} = F_{\epsilon}(br)e^{-ar} + 2\sum_{k}F_{\epsilon}(br)e^{-ar}\cos n\theta$$
.

Supponiamo, per semplicità, reali le quantità a, b, r e, nell'ipotesi che sia a quantità positiva e maggiore di b in valore assoluto, moltiplichiamo per d r e integriamo fra o e ∞ . Otteniamo così

$$a = \frac{1}{b\cos\theta} = \int_{-\infty}^{\infty} F(br)e^{-r}dr + 2\sum \cos n\theta \int_{-\infty}^{\infty} F_{1}(br)e^{-r}dr.$$

donde si conclude

(7)
$$\int F(hr)x dr = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos \pi h dh}{a - h \cos h}$$

L'integrale del secondo membro e noto: ma, senza riportarne il valore per n qualunque, ci basti considerare il caso di n = 0, nel quale si ha

(8)
$$\int F(hr)e^{-r}dr = \frac{1}{1}\frac{r-h^2}{r}.$$

formola nota del signor Lipschillz.

Ció premesso, consideriamo l'integrale

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left\{ F_i(\delta r) \le 1 \right\} dr.$$

Sostituendo in luogo di $F_{\perp}(hr)^*$ il valore fornito dall'equazione (6), ed invertendo l'ordine delle integrazioni, questo integrale si converte nel seguente:

$$\frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{\infty} F\left(2 h r \cos \theta\right) e^{-\pi \theta} dr.$$

e poscia, mediante l'equazione (8), in quest'altro

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dh}{a' - b' \cos^2 h}.$$

Si ha dunque finalmente, per $a > 1/\overline{b^2}$,

(9)
$$\int_{0}^{\infty} [F_{o}(b\,r)\,e^{-ar}]^{2}\,d\,r = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\,\varphi}{\sqrt{a^{2}-b^{2}\,\mathrm{sen}^{2}\,\varphi}}.$$

Designando con M la massa d'un anello circolare omogeneo, si ottiene di qui, per la funzione potenziale V di quest'anello, la nuova espressione

(10)
$$V = 2M \int_{0}^{\infty} [F_{o}(br)e^{-ar}]^{2} dr,$$

dove a è la semisomma delle distanze massima e minima del punto potenziato dalla periferia dell'anello, b è la semidifferenza delle distanze medesime. In altri termini, a è la maggiore e b la minore radice positiva dell'equazione in λ

$$\frac{u^2}{\lambda^2} + \frac{\zeta^2}{\lambda^2 - \rho^2} = 1,$$

dove φ è il raggio dell'anello, ed u, z sono le distanze del punto potenziato dall'asse e dal piano dell'anello medesimo.

La precedente espressione di V non è la sola, nè la più semplice, che si possa dare per mezzo delle funzioni cilindriche: ma mi sembra degna di nota la relazione dalla quale essa ha potuto essere immediatamente dedotta.

Pavia, 14 Gennaio 1881.

LXVI.

SULLA TEORIA DELLE FUNZIONI POTENZIALI SIMMETRICHE.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Fologna $\mathbb{R}^{n}: \Gamma \to \mathbb{R}^{n}$ \mathbb{R}^{n} \mathbb{R}^{n}

Ne. J VIII della mia Monoria Salla teoria dell'attrazione degli ellissoidi, che ebbe l'onore d'essere inserita lo scorso anno nei volumi di quest'illustre Accademia *), ho incidentemente stabilito una relazione la quale permette di determinare la funzione potenziale d'un disco circolare, a densita variabile per corone concentriche, quando si conoscano i valori che questa fanzione prende sul disco stesso.

Mi propongo ora di ritornare sa quella relazione, che merita d'essere notata perchè dà il modo di risolvere immediatamente, schbene in un caso particolarissimo, il più importante fra i problemi che si presentano nella teoria del potenziale, ed è, sotto questo rapporto, una delle pochissime formole di tal genere che fin qui si conoscano. Si vedrà come, colliniuto di essa, si pessano ottenere, agevolmente e direttamente, molte formole che non vennero stabilite finora se non con procedimenti indiretti e laboriosi, insieme ad altre che credo nuove. Ho anche indicato diverse applicazioni dei risultati ottenuti nel corso della ricerca, e sembrami particolarmente degna d'attenzione la nuova forma sotto cui si presenta () (o) la sopraddetta funzione potenziale, forma altrettanto semplice quanto singolare, la quale potrà forse dare una traccia per la risoluzione di altri importanti problemi della teoria del potenziale.

¹⁾ Que te Opere. Volume III, pp. 200-304.

ζι.

La formola di cui si tratta, portante il numero (16,) nella citata Memoria, è la seguente:

 $M(z) = -\frac{a}{\pi} \int_0^{\infty} d\mu \sqrt{\frac{1-\mu}{z-\mu}} \frac{d}{d\mu} \int_0^{\infty} \frac{V(z)dz}{1-\mu} *,$

dove a è il raggio del disco, z è una quantità che dipende mediante la relazione

$$z = 1 - \frac{u^2}{d^2}$$

dalla distanza u d'un punto qualunque del disco dal centro, V(z) è il valore della funzione potenziale in ogni punto del disco situato alla distanza u dal centro ed M(z) è la massa compresa fra l'orlo del disco ed il cerchio concentrico di raggio u.

La precedente espressione di M(z) è la più opportuna quando si adoperino le variabili di cui ho fatto uso nella Memoria citata: ma, per le applicazioni che ora mi propongo di farne, è più conveniente di trasformarla in un'altra, la quale si ottiene ponendo

$$a\sqrt{1-z}=u$$
, $a\sqrt{1-\mu}=s$

ed introducendo le variabili u ed s al posto di z e di μ . Il risultato di tale sostituzione è

$$M(u) = \frac{2}{\pi} \int_{u}^{u} \sqrt{\frac{s \, ds}{s^2 - u^2}} \, \frac{d}{ds} \int_{0}^{s} \frac{V(u) u \, du}{\sqrt{s^2 - u^2}} \, ,$$

dove V(u) ed M(u) sono ancora quelle stesse funzioni che ho già definite pocanzi, ma che vengono d'ora in avanti considerate come direttamente dipendenti dall'argomento u, cioè dal raggio del cerchio al quale esse si riferiscono.

Si può scrivere, più semplicemente,

(1)
$$M(u) = \int_{-1}^{u} \frac{F'(s) s \, ds}{t' s^2 - u^2},$$

definendo la nuova funzione F per mezzo dell'equazione

$$F(u) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{V(s) s \, ds}{\sqrt{u^2 - s^2}}.$$

^{*)} Qui, come in ogni altra espressione in cui entrino radici quadrate di quantità positive, si intenderà sempre che tali radici debbano prendersi col segno positivo, cioè in valore assoluto.

Si noti che, per u = a, l'equazione (1) dà

$$(1) M = F(x).$$

dove M, che sta in luogo di M(o), designa la massa totale del disco.

La densità h(u) nei punti del cerc'hio di raggio u e espressa manifestamente dalla formola

$$(1) \qquad \qquad i \quad i) = -\frac{i}{2\pi n} \frac{dM(n)}{dn}.$$

Questa formola, facendo conoscere la densità della distribuzione superficiale per mezzo dei valori che la funzione potenziale della distribuzione stessa prende nei punti del disco, permette evidentemente di calcolare questa funzione potenziale, per tutti i punti dello spazio, mediante i valori chiessa prende in quelli del disco. Tale determinazione conduce a formole di diverso aspetto, secondo le variabili di cui si fa uso; ma l'espressione precedente si presta opportunamente all'uso delle coordinate più naturali, cioè della distanza anciente d'un punto qualunque dello spazio dall'asse del disco e della distanza quello punto stesso dai piano del disco, distanza positiva o negativa, secondo che il punto si trava nell'una o nell'altra delle due regioni in cui lo spazio è diviso da questo piano.

2.

Per i sistemi simi cuite interno an x_0 a conce per quelli la cui funzione potenziale I' dipende dalle i le condinate in cogne not che l'equazione di LAPLAGE prende la forma

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} F \right) = 0.$$

È comodo sostituire a quest'anica ϕ_1 azione l'estema equivalente delle due equazioni simultanec

$$\frac{\partial H}{\partial u} = u \frac{\partial V}{\partial z}, \qquad \frac{\partial H}{\partial z} = -u \frac{\partial V}{\partial u},$$

in cui H^* e qued'autra funzio e π_{i} e di π classico brevita c'hamo π_{i}) as winta alla funzione potenziale U c che, as as an π_{i} and contains arbitraria, somministra l'equazione delle linee di forza este me e e estono π_{i} and plano condotto per l'asse di simmetria.

To Come nella Neta Sala planton, provinci i i i ni immetri i ni ini i i Rendiconti del R. I tituto Iloni, itali, i i i prate plate i i i i Novime III, politi i i 1280

Se nelle precedenti due equazioni differenziali si pone

$$V = UZ, \qquad W = U_1Z_1,$$

dove U ed U_i sono funzioni della sola variabile u, mentre Z e Z_i sono funzioni della sola variabile z, si ottiene

$$\frac{\mathbf{I}}{u\,U}\frac{d\,U_{i}}{d\,u} = \frac{\mathbf{I}}{Z_{i}}\frac{d\,Z}{d\,z}\,, \qquad \frac{u}{U_{i}}\frac{d\,U}{d\,u} = -\frac{\mathbf{I}}{Z}\frac{d\,Z_{i}}{d\,z}\,.$$

Di qui si ricavano facilmente per U e Z le equazioni separate

$$\frac{d}{du}\left(u\frac{dU}{du}\right) + n^2 uU = 0, \quad \frac{d^2Z}{dz^2} - n^2Z = 0,$$

nelle quali n è una costante arbitraria. Determinate le U, Z per mezzo di queste equazioni differenziali, si ha

$$V = UZ$$
, $W = -\frac{n}{n^2} \frac{dU}{du} \frac{dZ}{dz}$.

Ora i valori generali di U e Z sono

$$U = AJ_o(n u) + BK_o(n u),$$

$$Z = Ce^{nz} + De^{-nz},$$

dove J_o e K_o sono, come d'uso, i simboli delle funzioni cilindriche di prima e seconda specie, d'ordine zero. Di queste due funzioni la seconda, $K_o(u|u)$, diventa infinita logaritmicamente per u=0, talchè la presenza di questa funzione accenna all'esistenza di masse distribuite lungo l'asse delle z. Se dunque si escludono tali masse [le quali, come si vedrà in seguito (§ 8), possono essere rappresentate anche colle sole funzioni di prima specie], rimane semplicemente

$$U = A J_{\circ}(n \, u).$$

Quanto ai due esponenziali che entrano nell'espressione di Z, il primo (supponendo positiva la costante u) non può entrare nella funzione potenziale che per i punti della regione z < 0 ed il secondo non vi può entrare che per quelli della regione z > 0. Di qui si conclude che le espressioni

$$V = A e^{-n\zeta} J_o(n u)$$

$$W = A u e^{-n\zeta} J_o'(n u)$$

$$V = A e^{n\zeta} J_o(n u)$$
per $\zeta > 0$,

$$V = A e^{nz} J_o(n u)$$

$$W = -A u e^{nz} J'_o(n u)$$
per $z < 0$,

rappresentano i più semplici tipi di funzioni associate, ove si escludano, come si e detto, le masse concentrate sull'asse di simmetria.

I due precedenti valori di V, per z > 0 e per z = 0, coincidono fra loro al limite comune z = 0. Non e così delle loro derivate rispetto a z, fra le quali ha luogo la relazione

$$\left(\frac{\partial T}{\partial z}\right) - \left(\frac{\partial T}{\partial z}\right) = -2\pi A^T \pi \pi \lambda.$$

Da ciò e da altre considerazioni note, sulle quali non e qui necessa co fi insistere, si conchiude che la funzione Γ , definita delle for note precedenti, e la funzione potenziale d'uno strato di censita

$$h(n) = \frac{nA}{2\pi} t^{-n} e^{-t}.$$

listeso sul piano $\tau = 0$.

Si può osservare che, per tale strato, la quantità di materia compresa entro il cerchio di raggio 4 e data da

$$2\pi \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) dx = -A \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) dx$$

$$= -A \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) dx$$

}in virta dell'equazi me differe zone nene funzi ni "

$$\frac{J}{i\omega} e^{T} \left(i\omega^{-1} \pm i\omega^{T} \cos z \right) = i\zeta.$$

La suddetta quantita equivale dunque " $\to W^+$ oppure a U^+ "; il che rientra in un teorema noto di Kirchin . " .

Da cio che precede si ricava senzialtra, mi ase a note considerazioni, che le due funzioni

nelle quali i segni s iperiori valgono per il rezione e le le gli inferior per e lo.

^{*)} Zw. There is the Continuation, in . Monoistier, the der Kgl. Production x the least X sense that xu Berlin for paging y

sono le funzioni associate relative ad uno strato di densità

$$b(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} J_{\alpha}(u \, s) \, \varphi(s) \, s \, ds$$

disteso sul piano z=0, e che la quantità di materia compresa, in tale distribuzione, entro il cerchio di raggio u è rappresentata da $-H_{z-1}$.

La precedente formola (2) rende nota la densità variabile dello strato per mezzo della funzione z, che entra nell'espressione di I' e che differenzia le varie distribuzioni possibili. Se si potesse, reciprocamente, esprimere la funzione z per mezzo della densità, si avrebbe, nelle formole (2), la rappresentazione delle funzioni associate relative a qualunque distribuzione di materia, sul piano z = 0, della quale fosse nota la legge di variazione della densità.

Ora si può giungere ad ottenere l'espressione di φ per mezzo di h, senza uscire dalla teoria del potenziale, nel modo seguente.

§ 3.

Allorchè si tratta di sistemi di masse arbitrariamente distribuite nello spazio, la funzione potenziale elementare è quella che procede da una massa concentrata in un punto: ogni altra funzione potenziale è, o si può considerare, come un aggregato di tali funzioni elementari. Ma quando si tratta di sistemi simmetrici intorno ad un asse, e quando tale simmetria viene rappresentata analiticamente dalla riduzione degli elementi determinativi di un punto nello spazio a due soli, cioè alle coordinate u e χ (o ad altre equivalenti), la funzione potenziale elementare, dovendo anch'essa dipendere da queste due sole coordinate, non può più essere quella del punto materiale (escludendo sempre le distribuzioni lungo l'asse di simmetria), ma diventa quella del più semplice sistema simmetrico di punti materiali, diventa, cioè, quella della circonferenza omogenea avente per asse l'asse di simmetria. Importa dunque ottenere anzitutto l'espressione di questa funzione potenziale elementare.

Si conoscono già molte forme diverse di tale funzione *), ma non sembra ancor

^{*)} Veggasi la mia Nota Sull'attrazione d'un anello circolare od ellittico (Atti della R. Accademia dei Lincei, 1880; oppure queste Opere, Volume III, pp. 235-247), la gia citata Memoria Sulla teoria dell'attrazione degli ellissoidi e la Nota Sulla funzioni cilindriche (Atti della R. Accademia di Torino, 1881; oppure queste Opere, Volume III, pp. 345-348).

nota, od almeno esplicitamente avvertita, quella che rientra nel tipo (2) c che e di essenziale importanza per lo scopo delle presenti ricerche *).

Essa si ottiene molto agevolmente partendo dalla nota serie di C. Neumann

$$J((x^2 + y^2 - 2xy\cos\theta) = J(x)J(y) + 2\sum J(x)J(y)\cos n\theta$$
.

la quale dà in particolare

$$2\pi J_{i}(x)J_{i}(y) = \int_{0}^{\infty} J_{i}(1x^{2} + y^{2} - 2xy\cos\theta)d\theta.$$

Se in questa formola si pone x = as, y = as e se, dopo averne moltiplicati i due membri per e^{s} ds secondo che e z > 0 oppure z = 0, s'integra fra o ed ∞ , si ottiene

$$2\pi \int_{\mathbb{R}^n} \varepsilon \cdot J(u)J(u)dv = \int_{\mathbb{R}^n} dv \int_{\mathbb{R}^n} \varepsilon \cdot J(u)dv + v - 2u \cdot \cos v ds,$$

ossia, per un noto teo ema di Lins nuri.

$$2\pi \int_{-\pi}^{\pi} e^{-\int_{-\pi}^{\pi} (x) dx} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{1 dx + \theta + \tau} = 2 \sin \cos \theta.$$

Ora il secondo membro di quest'ultiro equazione rappresenta o fisilmente la funzione potenziale de la circonferenza obiogene. Il tuggio x e de densità line tre $\frac{1}{d}$, situata nel piano z=0, col centro nel piano x=0. Danque, ril teendo ad a la densità e denotando con a la funzione piano de circonferenza e con tra la funzione associata, si ha

(3)
$$\int_{-\infty}^{\infty} dx = 2\pi x \int_{-\infty}^{\infty} dx = \int_$$

La prima di queste formole ricura esattumente nel tipo (2) e soggiace alla stessa regola per ciò che spetta il segni. La seconda risulta di etificita a primi dal confronto delle precedenti espressioni (3) colle formole generali (2)

^{*)} La formal, data da Kirahirake nella Membra. Una den nala nala Mannellan a cones unha nentro vindera anieli taxi VIII del Journal fur die re de und unaescondre Mithematica, para (p. verodinostrata da Heine nella Membria Do Forga n-Brissia, che l'indiana ita LXIX del mede impa Giornale, pag. 1280 e simile ma non Hantica a quella di cui qui si parla, che songetto di una restrizione che non s'applica a quella.

La funzione o ha dunque, per la funzione potenziale elementare, la forma

$$\varphi(s) = 2\pi a J_{\epsilon}(as),$$

epperò dalla formola (20) si può concludere a priori che l'integrale

$$\int_0^\infty J_o(as)J_o(us)s\,ds$$

dev'essere nullo per tutti i valori di u diversi da a, ed infinito per $u \equiv a$ (la qual seconda parte è evidente per sè stessa). Questo risultato trova la sua conferma in molte formole note, a cagion d'esempio in un elegante teorema di Sonne *), dal quale risulta che l'integrale

$$\int_{a}^{\infty} J_{o}(as)J_{o}(bs)J_{o}(cs)s\,ds$$

è nullo ogni volta che con tre segmenti rettilinei di grandezza $a,\ b,\ c$ non si può costruire un triangolo.

Conoscendosi ora la funzione potenziale elementare sotto la forma (2), è facile determinare il significato generale della funzione φ . Infatti se, come precedentemente, si chiamano Γ , Π' le funzioni potenziali d'una distribuzione simmetrica piana, di densità variabile h(u), si ha manifestamente

$$V = \int_a^\infty v h(a) da, \qquad W = \int_a^\infty w h(a) da.$$

[Si potrebbe supporre, più generalmente, che tale distribuzione non occupasse che una parte del piano z = 0, cioè un cerchio, od una corona circolare, o più corone circolari, nel qual caso i due precedenti integrali non dovrebbero estendersi che alle porzioni del raggio indefinito a che cadono entro il cerchio od entro le corone circolari. Ma è più comodo estendere l'integrazione da o ad ∞ , intendendo che la funzione b(a) abbia valori diversi da zero soltanto nelle dette porzioni del raggio a. Quest'osservazione deve ripetersi per altri casi analoghi]. Ora le due precedenti espressioni, in virtù delle formole (3), possono essere scritte cosi:

$$I' = 2\pi \int_0^\infty e^{as} J_\alpha(us) ds \int_0^\infty J_\alpha(as) h(a) a da,$$

$$II' = \pm 2\pi u \int_0^\infty e^{as} J'_\alpha(us) ds \int_0^\infty J_\alpha(as) h(a) a da,$$

¹⁾ Rechercoes our les fonctions cylindriques, etc., nel t. XVI dei Mathematische Annalen, p. 4 ·.

taiel .. ponendo

$$2\mp\int_{-\pi}^{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}(ds^{2}+ds^{2}+...+ds^{2})ds^{2}+...+(s).$$

esse si convertono in quelle date quie formele (2). Confrontando quest'uitima equazione colla (2) si scorge el e hanno l'ago le dae relazioni reciproche

$$V_{s}(x) = 2\pi \int_{0}^{\infty} I_{s}(s) h(s) s ds,$$

$$I_{s}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} I_{s}(s) h(s) s ds.$$

la prima delle quali sonte ad es rimere in lingui ne il per mezzo. Cena censità b e la seconda serve ad esprimere la donsita il per il cazo della funzione p.

Dalla con binazione di queste due relationi emerge il teorema importante

che e del tutto anun pi a que i i i con e ci e e stato scoperto da HANKEL *). Questo teorema e su lli cane e que un a familia e discontinua. Per esempio, se si tratta d'un disco di luggio e e se l'apparent teorema in discorso alla densità h, scrivendo

$$f_{ij} = \int_{0}^{\infty} f(x) dx + \int_{0}^{\infty} f(x) f(x) dx,$$

la funzione di a criesco di la la comita

5 4

Veniamo ora una ueter miazone de la fanzio . γ tenziale U per mecho dei valori die essa prende sur γ , in $\gamma=0$.

Quando que ti valore, one care per tutto equi el planer tale determinazione tesce senglicissima

Such infanti. V(x) and V(x) in the constant x property x and x and x are accessioned

The Vertical Medical Control of the Control of the

dei valori prescritti alla funzione potenziale. La prima delle formole (2) dà, per z = 0,

$$\int_0^\infty J_o(us)\varphi(s)ds = I'(u),$$

equazione che si può scrivere così

$$\frac{1}{2\pi}V(u) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty J_o(u\,s)^{\frac{r_o}{s}} \frac{(s)}{s} s\,ds.$$

Ora quest'equazione ha la stessa forma della seconda equazione (4), colla sostituzione di

 $\frac{1}{2\pi}V(u), \qquad \frac{2(s)}{s}$

al posto di

$$h(u), \quad \varphi(s).$$

Quindi la prima equazione (4) dà, colle stesse sostituzioni,

 $\frac{\varphi(u)}{u} = \int_0^\infty I_o(u \, s) \, V(s) \, s \, ds \, .$

ossia

$$\varphi(s) = s \int_{0}^{\infty} J_{o}(st) \Gamma(t) t dt.$$

La cercata funzione potenziale è dunque data, (2), insieme colla sua funzione associata, da

$$V = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-st} J_o(us) J_o(st) V(t) st ds dt,$$

$$W = \pm u \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-st} J_o'(us) J_o(st) V(t) st ds dt.$$

Quando la materia è distribuita soltanto sopra il disco di raggio a, la prima equazione (4), che in tal caso diventa

$$\varsigma(u) = 2\pi \int_0^a J_o(us)h(s)s\,ds,$$

insegna ancora a determinare la funzione potenziale per mezzo della densità. Ma se, invece della densità, è dato il valore della funzione potenziale nei soli punti del disco (ciò che pur basta ad individuarla), la determinazione di p è meno facile, poichè questa funzione deve soddisfare alle due equazioni simultanee

$$\left(\int_{0}^{\infty} J_{o}(us) \varphi(s) ds = V(u), \quad \text{per } u < a, \right.$$

$$\left(\int_{0}^{\infty} J_{o}(us) \varphi(s) s ds = o, \quad \text{per } u > a, \right.$$

la seconda delle quali esprime, (γ), che la densita δ e nulla nei punti del piano $\zeta=0$ che sono esterni al disco.

Ora questo nuovo problema viene appunto risoluto direttamente dalla formola (1), che ho richiamata al principio e che fa conoscere la densità della distribuzione per mezzo dei soli valori che la funzione potenziale prende nei punti del disco; giacchè, nota che sia la densita, la funzione φ resta determinata dall'equazione (5), e le equazioni 2) fanno conoscere $V \in W$. Si può anzi dare alla funzione φ una forma semplicissima, che agevola grandemente l'applicazione del processo ora indicato.

` .

Sostituenco dapprima nell'equazione (;) il valore di h dato dalla formola (1), si ha

 $\varphi(a) = -\int I(r) \frac{aM(r)}{dr} dr$.

ossin

$$\varepsilon(\cdot) = M - \int_{-\infty}^{\infty} T(rs) M(r) dr.$$

dove M has a valore $\pm i$). Introduces to in quest intense formula at valore (ii) di M(r), si ha

$$\varphi(z) := M + \int_{-\infty}^{\infty} I(t) - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(t)t dt}{1t^2 + r^2}.$$

ossia, per il teorema (Dispinier.

 $z(z) = M - \int F(z) = i \int \frac{f'(r)dr}{4r - r}.$

Ma l'integrale

 $\int_{-1}^{\infty} \frac{f'(r) \cdot ar}{1! \cdot r - r} \cdot$

equivalente a

- . . . / (: sen 9) a 9 .

la li haiore 13

$$\cos t - 1$$
;

To Vega is the Note out we have a compared to the compared of the property of the Rendsconti del R. Istatut of outcome of the compared of the

si ha dunque

$$\varphi(s) = M + \int_0^{\infty} (\cos s \, t - \mathbf{1}) F'(t) \, dt,$$

ossia finalmente, per le equazioni (1,), (1,),

(6)
$$\varphi(s) = \int_{0}^{a} F'(t) \cos s \, t \, dt.$$

Tale è l'espressione che ci proponevamo di stabilire, ed alla quale si possono dare altre forme. Così, eseguendo un'integrazione per parti, si ha subito la seguente

(6_a)
$$\gamma(s) = M \cos a s + s \int_0^a F(t) \sin s t . dt,$$

ed un'altra se ne ottiene supponendo derivabile la funzione V(u). Infatti, se per un momento si pone $\sqrt{u^2-s^2}=r$ nell'equazione (τ_a) , si ha

$$\frac{\pi}{2}F(u) = \int_0^{\infty} V(\sqrt{u^2} - r^2) dr,$$

donde

$$\frac{\pi}{2}F'(u) = V(0) + u \int_{0}^{\pi} \frac{\Gamma'(\sqrt[4]{u^2 - r^2}) dr}{\sqrt[4]{u^2 - r^2}},$$

ossia, rimettendo per r il suo valore.

$$\frac{\pi}{2} F'(u) = V(0) + u \int_{0}^{u} \frac{V'(s) ds}{\sqrt{u^2 - s^2}}.$$

Sostituendo nell'equazione (6) questo valore della derivata di F si ha

(6_b)
$$p(s) = \frac{2V(0)}{\pi} \frac{\sin as}{s} + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{a} t \cos st. dt \int_{0}^{a} \frac{V'(r) dr}{\sqrt{t^{2} - r^{2}}}$$

Prima di procedere più oltre è bene verificare che la funzione (6) soddisfa effettivamente alle due equazioni (5,), cioè che si ha

(7)
$$\begin{cases} \int_{0}^{\infty} J_{o}(us) ds \int_{0}^{a} F'(t) \cos st. dt = I'(u), & \text{per } u < a, \\ \int_{0}^{\infty} J_{o}(us) s ds \int_{0}^{a} F'(t) \cos st. dt = 0, & \text{per } u > a. \end{cases}$$

A tal fine si osservi che la prima di queste equazioni equivale alla seguente:

$$\int_0^a F'(t) dt \int_0^\infty J_o(us) \cos st. ds = I'(u), \quad u < a,$$

la quale, in virtà delle formole *)

$$\int_{-1}^{\infty} J(us)\cos st. ds = \frac{1}{1u^{s}} \frac{1}{-s^{s}}, \quad \text{per } t < u,$$

$$\int_{-1}^{\infty} J(us)\cos st. ds = 0, \quad \text{per } t > u.$$

equivale alla sua volta a quest'altra

(7a)
$$\int \frac{F'(t)dt}{1u^t - t} = V(u), \quad u \in \mathcal{A}.$$

Ora e facile dimostrare che la funzione F, definita dall'equazione (τ), soddisfa a quest'ultima equazione. Infatti scrivendo t in luogo di u nell'equazione (τ), indi moltiplicando per

$$1x^2 - t^2$$

ed integrando fra o ed 11, si ha

$$\int \frac{I(t+i)t}{1w-t^2} = \frac{2}{7} \int \frac{t\,dt}{1+-t^2} \int \frac{I'(x)\,dx}{1+-t}.$$

ossia

$$\int_{-1/2}^{\infty} \frac{F(t')dt}{1+t'-t'} = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{\infty} T(t-t) dt \int_{-1/2}^{\infty} \frac{tdt}{1+(1-t')(t'-t')} dt.$$

ossia finalmente

(7)
$$\int \frac{F(t)tdt}{4u^2 + t} = \int V(t) \cdot dt$$

Quest'equazione sussiste, come la (τ_i) di cui e consegnenza, per tutti i valori di u da u=0 ad u=a [poiche la I'(u) e data in questo intervallo], epperò, derivando rispetto ad u, se ne deduce

$$\frac{d}{du} \int \frac{F(t)tdt}{V^2 - t^2} = uV(u), \quad u \le a.$$

Ora se si eseguisce la derivazione indicata nel primo membro, come si è fatto dianzi per passare dall'equazione (6) alla (6), e se si osserva che dalla definizione (1) risulta

^{*)} H. Webber, Ushoo his Bessetz hen Functionen soil than Am antanz in the Theorie has alable when Shome (t. LXXV d.) Journal for die reme and onzer undt. Mathematik, pag. 75). Vegavi anche la Nota in fine della presente Memoria.

F(o) = o, si vede subito che quest'ultima equazione coincide colla (7_n) ; e con ciò la prima delle equazioni (7) è verificata *).

Si può osservare che se, in questa stessa prima equazione (7), si supponesse u > a, si otterrebbe invece della relazione (7_a) la seguente

(7;)
$$\int_0^\pi \frac{F'(t) dt}{\sqrt[4]{u^2 - t^2}} = V(u), \quad u > a;$$
 cosiechė la formola

$$V(u) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{u} \frac{dt}{\sqrt{u^{2} - t^{2}}} \frac{dt}{dt} \int_{0}^{t} \frac{V(s) s \, ds}{\sqrt{t^{2} - s^{2}}}$$

fa conoscere i valori che la funzione potenziale prende sul piano del disco, esternamente al disco stesso, per mezzo di quelli ch'essa prende all'interno.

Passando ora alla seconda delle equazioni (7), si osservi che la formola

$$h(u) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty J_o(u \, s) \, \varphi(s) \, s \, ds,$$

dalla quale essa venne ricavata colla sostituzione del valore (6), può scriversi così

$$2\pi u h(u) = \frac{d}{du} \left[u \int_{0}^{\infty} J_{x}(u s) \varphi(s) ds \right].$$

Ora l'anzidetta sostituzione dà

$$\int_0^\infty J_1(us) \, \varphi(s) \, ds = \int_0^\infty J_1(us) \, ds \int_0^a F'(t) \cos s \, t. \, dt$$
$$= \int_0^a F'(t) \, dt \int_0^\infty J_1(us) \cos s \, t. \, ds;$$

ma si ha (veggasi la Nota in fine)

$$\int_0^\infty J_1(u\,s)\cos s\,t.\,d\,s = \frac{1}{u}\,,\qquad \qquad \text{per }t < u,$$

$$\int_{0}^{\infty} J_{1}(u s) \cos s t. d s = \frac{1}{u} \left(1 - \frac{t}{\sqrt{t^{2} - u^{2}}} \right), \quad \text{per } t > u,$$

quindi

$$\int_0^\infty J_1(us) \varphi(s) ds = \frac{1}{u} \int_0^a F'(t) dt = \frac{F(a)}{u}, \quad \text{per } u > a,$$

^{&#}x27;) Circa l'equivalenza e la reciprocita delle equazioni (I_a) e (7_c) veggasi la citata mia Nota *Intorno* ad un teorema di ABEL, etc.

$$\begin{split} \int_{-\pi}^{\pi} J_{1}(x,t) \, \varphi(x) \, dx &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F'(x) \, dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(1 - \frac{x}{1 \, x^{2} - x^{2}} \right) F'(x) \, dx \\ &= \frac{F(x)}{\pi} - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F'(x) \, dx \, dx \\ &= \frac{F(x)}{\pi} - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F'(x) \, dx \, dx \, dx \\ &= \frac{F(x)}{\pi} - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F'(x) \, dx \, dx \, dx \, dx \end{split}$$

e per conseguenza

$$2\pi \pi h^{2}(x) = 0, \qquad x > x,$$

$$2\pi \pi h^{2}(x) = -\frac{\pi}{2\pi} \int_{-1}^{x} \frac{F'(x)dx}{1x^{2} - x^{2}}, \qquad x < x.$$

La prima di queste equazioni verifica la proprieta espressa dalla seconda delle equazioni (-). Dall'altra si deduce

$$\int_{-2\pi}^{\infty} 2\pi \cdot r'(x) dx = M = \int_{-1}^{\infty} \frac{F'(x)(x)}{1(x-y)}.$$

risultato che s'accorda perfettamente colla formola i i.

In tal modo e completamente perificana l'esamenta fella solutione (6) ed e di tempo stesso direttamente dim strata la formola (1). Cost questa formola, che era stata assunta come punto di partenza, e ora stabilità indipendentemente dalle considerazioni della precedente Mamoria.

Facciamo alcune appliculore de a formo a 1900

La plu semplice di tritte e quel i relativa a la distributione in cruffibrio sul disco. Ponendo infatti V(x) = V(x), sa ha sabita a ma qualangue delle formple (6), (6), (6) (e nel modo più diretti dall'altima"

$$\varphi(s) = \frac{2 \Gamma(o) \operatorname{sen} z}{2}.$$

cosicche la funzione potenziale e la funzione associato relative alla distribuzione lo p tenziale costante II (a), sul disco di raggio a sono date da

$$V = \frac{2 V(\alpha)}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha} J(n,) \operatorname{sen} \left(\frac{ds}{s} \right),$$

$$W \mapsto \pm \frac{2 \pi V(\alpha)}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} J(n, -\alpha) \operatorname{sen} \left(\frac{ds}{s} \right).$$

^{*} Wares, Mem riduction

La densità di questa distribuzione è data da

$$b(u) = \frac{V(o)}{\pi^2} \int_0^{\pi} J_o(u s) \operatorname{sen} a s. d s,$$

e poiche d'altronde, per V(s) = V(0), l'equazione (1_a) dà

$$F(u) = \frac{2}{7} u \Gamma(0),$$

e quindi la (1)

$$M(u) = \frac{2 \Gamma(\alpha)}{\pi} \sqrt{a^2 - u^2},$$

così dall'equazione (1) si ricava il valore della densità sotto la forma ordinaria

$$b(u) = \frac{V(0)}{\pi^2} \frac{1}{\sqrt{a^2 - u^2}}, \quad u < a.$$

La coincidenza di questo col precedente valore di b(u) per u < a, e l'annullarsi di quest'ultimo per u > a, sono proprietà che riproducono un teorema già invocato nel § 5. Il paragone dei precedenti valori di V e di W con quelli che già si conoscono sotto altre forme condurrebbe ad altri teoremi dello stesso genere, benchè meno semplici.

Poniamo, per secondo esempio,

$$I'(u) = \frac{1}{\sqrt{c^2 + u^2}}, \qquad u < a$$

ipotesi che corrisponde al caso del disco indotto da una massa — 1 collocata nel punto u = 0, $z = \varepsilon$ (la costante ε si suppone positiva). In questo caso si ha, (1_a) .

$$F(u) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{u} \frac{d1/c^{2} + \overline{s^{2}}}{\sqrt[4]{c^{2} + u^{2} - (c^{2} + \overline{s^{2}})}} = \frac{2}{\pi} \operatorname{Arc} \cos \frac{c}{\sqrt{(c^{2} + u^{2})}},$$
epperò, (6),
$$\varphi(s) = \frac{2c}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{\cos s \, t \, dt}{c^{2} + t^{2}}.$$

La funzione potenziale e la funzione associata, per la distribuzione indotta, sono quindi date dalle formole

$$V = \frac{2 c}{\pi} \int_0^\infty e^{\pi z s} J_o(u s) ds \int_0^a \frac{\cos s t \cdot dt}{t^2} \cdot dt$$

$$W = \pm \frac{2 c u}{\pi} \int_0^\infty e^{-s t} J_o(u s) ds \int_0^a \frac{\cos s t \cdot dt}{t^2} \cdot dt$$

Invertendo l'ordine delle integrazioni, esse diventano effettuabili. Del resto io ho già

dato altrove, sotto altra forma. l'espressione in termini finiti di queste due funzioni $V\in \mathcal{W}^{\infty}$).

 $\circ(s) = e^{-s}$

Per $a = \infty$ si ha, come è noto.

epperò

$$V = \int_{-c}^{c} e^{-c} \int_{-c}^{c} (us)ds = \frac{1}{1u^{2} + (z \pm c)^{2}}.$$

$$W = \pm u \int_{-c}^{c} e^{-c} \int_{-c}^{c} (us)ds = \frac{z \pm c}{1u^{2} + (z \pm c)^{2} + 1}.$$

talche la funzione potenziale coincide (salvo nel segno) con quella del punto inducente o con quella del punto immagine (rispetto al piano z = 0), secondo che il punto potenziato (u, z) e situato da opposta parte o da egual parte del punto inducente rispetto al suddetto piano.

Poniamo finalmente, per fare un'applicazione di carattere più generale,

$$V(u) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\int_{\mathbb{R}^n} u \cdot v \cdot \lambda} ds, \quad u < u,$$

il che equivale a considerare l'induzione prodotta «il disco da una distribuzione simmetrica, del resto qualunque, esistente sul piano z=c>0. In questo caso si ha

$$F(z) = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{\infty} \frac{r dr}{1 t - r^2} \int_{-1}^{\infty} \frac{I(rs) \mathcal{L}(s) ds}{I(rs) r dr}$$
$$= \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{\infty} \frac{I(rs) r dr}{1 t - r^2}.$$

Ma si ha pure **)

$$\int \frac{I_{s-1}(ds)}{1t^{s-1}} = t \int \int I_{s}(st \sin \theta) \sin \theta d\theta = \frac{\sin st}{s},$$

enpero

$$F(t) = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \cdot 2(1) \cos s t \frac{ds}{s} .$$

Wenger – Note $m_0 \leftarrow a_1$ if or p_0 , and a_1 exposits ranges Rewindonth del R. Istituto Lombardon 1877. (Effect question Volumi EL pp. 73.88.) Il processo ivi id perato e sostanzialmente anal colal presente, $a_1 \leftarrow a_2$ en el contra en el contra de militario del minimo del processo. Disco

[&]quot; I Nota et t. Intun. at an houm on Alat. et

donde

$$F'(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} e^{-st} \psi(s) \cos s t. ds,$$

e finalmente, (6),

$$\varphi(s) = \frac{2}{\pi} \int_0^a \cos s \, t \, dt \int_0^\infty e^{-cs} \, \psi(r) \cos r \, t \, dr \, .$$

Quando a è quantità finita si può ricavare di qui

$$\varphi(s) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty e^{-cr} \psi(r) \frac{\sin(r+s)a}{r+s} dr + \frac{1}{\pi} \int_0^\infty e^{-cr} \psi(r) \frac{\sin(r-s)a}{r-s} dr.$$

Quando invece $a = \infty$, in virtù del teorema di Fourier, si ha

epperò

$$I' = \int_0^\infty e^{is(z_{\text{max}})} J_{ij}(us) \psi(s) ds.$$

 $\varphi(s) = e^{-cs} \psi(s),$

$$W = \pm u \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i(\zeta(\omega))} f'_{o}(us) \psi(s) ds,$$

talché per z < 0 l'azione del piano indotto è eguale e contraria a quella dell'inducente e per z > 0 è eguale a quella dell'immagine dell'inducente.

§ 7.

Passiamo ad altre applicazioni delle formole trovate.

Se nella prima equazione (4) si pone

$$h(s) = 1$$
 per $s < a$,

$$h(s) = 0 \quad \text{per } s > a,$$

si trova

$$\varphi(u) = \frac{2\pi a}{u} J_1(au).$$

Quindi le formole

(8)
$$\begin{cases} V = 2 \pi a \int_0^\infty e^{\pi z} J_o(us) J_1(as) \frac{ds}{s} *, \\ W = \mp 2 \pi a u \int_0^\infty e^{\pi z} J_1(us) J_1(as) \frac{ds}{s} \end{cases}$$

^{*)} Weber, Memoria citata.

rappresentano la funzione potenziale e la fanzione associata d'un disco omogeneo, di raggio a e di densita 1. Determinando la densità colla seconda delle equazioni (4), si trova

$$\gamma(z) = z \int_{-\infty}^{\infty} J_1(z, z) J_1(z, s) dz.$$

epperò si puo concludere a priori che l'integrale

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} J(us)J(zs)ds$$

dev'essere eguale ad $\frac{1}{n}$, oppure a n, secondo c'he n e minore o maggiore di n.

Dalle equazioni (8) si pur subito ricavare quella funzione potenziale di doppio strato che si deve considerare come in activi rispetto alle distribuzioni (doppie) simmetriche intorno ad un asse, cioe la fancione potenziale elettromagnetica della corrente circolare. Suppongasi infatti che il disco, invece d'essere nel piano z = 0, sia nel piano parallelo z = 1. La sua funcione potenziale, in questa nuova posizione, e

$$T = 2\pi i \int_{-\infty}^{\infty} ds = \int_{-\infty}^{\infty} ds \int_{-\infty}^{\infty} ds.$$

dove il segno superiore corrisponde a $\gamma>2$ e l'inferiore a $\gamma<2$. Derivando quest'espressione rispetto a T e facendo nel risultato T = 0, si ottiene

$$= 2\pi : \int (-1 + i) J(as) ds.$$

Ora cosi operando si citiene appanto (giasta la nota teoria d'Ampère) l'espressione della funzione potenziale elettron, quetica della corrente circolare di raggio a e d'intensita a, nel piano z = a. Designando dunque con i tale funzione e con to la sua associata, si ha

(9)
$$\begin{cases} z = -2\pi i \int_{-1}^{1} dx \, dx \, dx \, dx \\ -2\pi i \int_{-1}^{1} dx \, dx \, dx \, dx \end{cases}$$

Se la prima a x_i , te i nzieni si nostiplico per -y'(a)da e s'integra fra o ed

Ty Question officials engaged to the first one of the Holl Westian relationmental citata, essential perfect engaged for a solution of the first one of the citation of the first one of the first

a, si ottiene

$$\mp 2\pi \int_0^a g'(a)ada \int_0^\infty e^{\pi z s} J_{ij}(us) J_{ij}(as)ds,$$

ossia

$$\pm 2\pi \int_0^\infty e^{-xs} J_o(us) ds \int_0^a J_o'(rs)g'(r) r dr$$
.

Ponendo dunque

$$\psi(s) = 2 \pi \int_{0}^{a} J'_{o}(r s) g'(r) r dr$$

le due funzioni

(10)
$$\begin{cases} \overline{V} = \pm \int_0^\infty e^{-zs} J_o(us) \psi(s) ds. \\ \overline{W} = u \int_0^\infty e^{-zs} J_o'(us) \psi(s) ds. \end{cases}$$

rappresentano la funzione potenziale elettromagnetica e la corrispondente funzione associata d'una serie continua di correnti circolari e concentriche, esistenti nel piano z = 0 fra u = 0 ed u = a, e così distribuite che la corona infinitesima compresa fra i cerchi di raggio u ed u + du è percorsa da una corrente elementare di intensità -g'(u)du.

La precedente espressione di $\psi(s)$ può [supponendo continua la funzione g(u)] trasformarsi nella seguente

$$\psi(s) = 2 \pi a g(a) J'_{o}(a s) + 2 \pi s \int_{0}^{\infty} J_{o}(r s) g(r) r dr.$$

Ora si può ammettere che la funzione g(r), della quale non è stata definita che la derivata, sia nulla per r = a, ed in tale ipotesi si ha, più semplicemente,

$$\psi(s) = 2\pi s \int_0^a J_o(rs)g(r)r dr.$$

[Non v'è difficoltà a supporre $a = \infty$, cioè a supporre che le correnti invadano tutto il piano; se non che in questo caso g(r) deve annullarsi per $r = \infty$ in tal guisa da rendere

$$[ag(a)J'_o(as)]_{a=\infty}=0,$$

vale a dire che il prodotto $g(r)\sqrt{r}$ deve annullarsi per $r=\infty$]. D'altra parte si ha

$$V_{z=+0} - V_{z=+0} = 2 \int_{0}^{\infty} J_{o}(us) ds$$

e, sostituendo il precedente valore di 5(s).

$$V_{*=+} - V_{*-} = 4\pi \int_{s}^{s} J_{*}(us) s ds \int_{s}^{s} J_{*}(rs) g(r) r dr.$$

In virtù del teorema di Hankel (3 3) il secondo membro di quest'ultima equazione equivale a g(u) od a zero secondo che sia u < u od u > u. È noto inoltre che la quantità

 $V_{z} = V_{z}$

rappresenta il momento magnetico del doppio strato di potenziale \vec{U} nel punto u: dunque questo momento, il quale è naturalmente nullo al il fuori del cerchio occupato dalle correnti, e eguale a g(u) nell'interno di questo cerchio, e si hanno così le due relazioni reciproche

(11)
$$\int \zeta(u) = 2\pi u \int_{-1}^{1} J(u) \zeta(u) du,$$

$$\int \zeta(u) = \frac{1}{2\pi} \int_{-1}^{1} J(u) \zeta(u) du.$$

[nella prima delle quali si suppone ¿() diverso da zero soltanto nella regione occupata dalle correnti]. Queste due relaziona fanno ri contro alle (4).

Per solo motivo di brevita lo qui rica ato il valore del momento magnetico dal teorema di Hanket. Esso avrebbe potato essere stabilito direttamente, con semplici considerazioni desunte dalla teoria del potenziale elettromagnetico: tali considerazioni, accennate già da W. Thomson, sono state da me esposte altrove *).

· 8.

Scrivasi nell'espressione (z) di z, come precedentemente in quella (8) di V, $z=\overline{z}$ in luogo di z, portando cos: la circonferenza di raggio z, cui la funzione z si riferisce, dal piano z=0 al piano $z=\overline{z}$. Designando con z il risultato di tale sostituzione

BELTRAM: 1: mr III

^{*)} Vezzisi I. Nationalla territomatemate a dei a consideralemanica, mel Nuovo Concento, 1872 (queste Opere, V. Lume II., pp. 188-201). Ile kiner, he de a dinematori dei diadi, melle Memorie dell'Accademia di Bologna, 1871-74 (queste Opere, Volume II, pp. 202377) e la Nota Intrino ad al son ponti dell'a territo del potenziale, 1833 (queste Opere, Volume III, pp. 123-150).

quando $\chi > \zeta$, e con v_{ζ}' quando $\chi < \zeta$, è chiaro che le tre espressioni

$$\int_{-\epsilon}^{\epsilon} v_{\zeta} d\zeta \qquad \text{per } \zeta > \epsilon,$$

$$\int_{-\epsilon}^{\epsilon} v_{\zeta} d\zeta + \int_{\epsilon}^{\epsilon} v_{\zeta}' d\zeta \qquad \text{per } \epsilon > \zeta > -\epsilon,$$

$$\int_{-\epsilon}^{\epsilon} v_{\zeta}' d\zeta \qquad \text{per } -\epsilon > \zeta$$

rappresentano la funzione potenziale d'una superficie cilindrica di rotazione, avente per asse l'asse delle z, terminata alla due circonferenze di raggio a nei piani z = c e z = -c, e di densità 1.

Eseguendo le integrazioni si trova

(12)
$$\begin{cases} V = 4\pi a \int_0^\infty e^{-cs} J_o(us) J_o(as) \operatorname{senh} cs \frac{ds}{s} & (z^2 > c^2), \\ V' = 4\pi a \int_0^\infty (1 - e^{-cs} \cosh zs) J_o(us) J_o(as) \frac{ds}{s} & (z^2 < c^2), \end{cases}$$

espressioni delle quali la prima si riferisce all'ipotesi $\chi > \epsilon$ quando si prende il segno superiore ed all'ipotesi $\chi < -\epsilon$ quando si prende il segno inferiore, mentre la seconda si riferisce all'ipotesi $\epsilon > \chi > -\epsilon$.

Le corrispondenti funzioni associate sono

$$\begin{cases} W = \pm 4\pi a u \int_0^\infty e^{\pi \zeta s} J_o'(us) J_o(as) \operatorname{senh} \varepsilon s \frac{ds}{s} & (z^2 > \varepsilon^2), \\ W' = 4\pi a u \int_0^\infty (e^{-ss} \operatorname{senh} \zeta s - \zeta s) J_o'(us) J_o(as) \frac{ds}{s} & (\zeta^2 < \varepsilon^2), \end{cases}$$

la seconda delle quali può anche (in virtù del teorema di H. Weber ricordato nel § 7) scriversi così:

$$II'' = 4\pi a u \int_0^\infty e^{-s} J_0'(us) J_0(as) \sinh z s \frac{ds}{s}, \qquad \text{per } u < a,$$

$$H'' = 4\pi a u \int_0^\infty e^{-is} J_o'(u s) J_o(a s) \sinh z s \frac{ds}{s} + 4\pi a z, \quad \text{per } u > a.$$

Si può verificare facilmente che i precedenti valori di V, V', insieme con quelli delle loro derivate prime rispetto ad u ed a z, sono finiti e continui in tutto lo spazio,

compresi i punti dei due piani $z=z,\ z=-z$. Fanno eccezione, rispetto alla derivata $\frac{\partial F}{\partial u}$, i punti della superficie cilindrica u=a. Infatti si ha

$$\frac{\partial T}{\partial u} = -4\pi a \int_{-\pi}^{\pi} J_{1}(as)J_{1}(us)ds - 4\pi a \int_{-\pi}^{\pi} e^{-\pi} \cosh z s J_{1}(us)J_{1}(as)ds,$$

ossia, per il teorema di Weber.

$$\frac{\partial T}{\partial x} = -4\pi a \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \cosh z s J_1(u_s) J_2(u_s) ds + \frac{4\pi a}{u}, \quad \text{per } u \to a.$$

$$\frac{\partial T}{\partial u} = -4\pi x \int_0^{\infty} (-\cos h z s T(vs)) I(us) ds, \qquad \text{per } u = \pi a;$$

e di qui si conclude

$$\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right) = -\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right) = -+\tau.$$

come doveva essere.

Rispetto alle derivate seconde, notero soltinto che si trova

$$=\frac{1}{\pi}\frac{\partial}{\partial x}\left(\pi\frac{\partial F}{\partial x}\right)+\frac{\partial}{\partial x}\frac{F}{x}=x\,o.$$

$$\frac{1}{1} \frac{\partial}{\partial u} \left(u \frac{\partial V}{\partial u^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial v} = -4\pi u \int_0^u J\left(u v \right) J\left(u v \right) J\left(u v \right) dv.$$

il qual ultimo integrale, come gia si osservo nel [3, e sempre nullo nei punti esterni alla superficie cilindrica, cioe per a = 7 a.

La massa totule della superficie cilimárica e $4 \pm t$. Se quindi si divide la funzione potenziale per $2 \pm a$, si ettiene l'analoga funzione d'una massa $2 \pm distribuita uniformemente sulla stessa superficie. Se, dopo aver fatto ciò, si pone <math>a = 0$, si trova

$$V = 2 \int_{-\infty}^{\infty} J(uz) \sinh z z \frac{dz}{z} . \qquad z = z^2 .$$

$$V = 2 \int_{-\infty}^{\infty} (1 - \varepsilon - \cos i \, \xi \, \cdot) \, f(\mu \, \cdot) \, \frac{i}{\epsilon} \quad , \qquad \xi + \epsilon$$

e queste formole rappresentano la funzione potenzi de d'una retta omogenea di densità 1, compresa fra i punti z=-z e z=+z dell'asse z. Se la massa totale della retta omogenea fosse m, si avrebbe

$$V = m \int_{-\infty}^{\infty} dx J(ux) \frac{\sinh x}{dx} dx.$$

e, facendo tendere c a zero,

$$V = m \int_0^\infty e^{-\zeta s} J_o(u s) ds = \frac{m}{1^{'}u^2 + \overline{\zeta}^2};$$

si ottiene così la funzione potenziale d'una massa m concentrata nel punto $u=\chi=0$ [che si poteva del resto dedurre anche più direttamente dall'espressione (3) di v, dividendo per $2\pi a$ e facendo a=0]. Coll'aiuto di questa formola si può ottenere la funzione potenziale di qualunque distribuzione lineare sull'asse, senza ricorrere alle funzioni cilindriche di seconda specie.

Moltiplicando i secondi membri delle equazioni (12) per k(a)da ed integrando fra o ed a, si trova rispettivamente

$$+\pi \int_{0}^{\infty} e^{-zs} J_{o}(us) \operatorname{senh} cs \frac{ds}{s} \int_{0}^{a} J_{o}(as) k(a) a da,$$

$$+\pi \int_{0}^{\infty} (\mathbf{I} - e^{-cs} \cosh zs) J_{o}(us) \frac{ds}{s} \int_{0}^{a} J_{o}(as) k(a) a da.$$

cosicchè, ponendo

(13)
$$\chi(s) = 4\pi \int_{0}^{a} J_{o}(as)k(a)ada,$$

si ottiene nelle formole

$$(13_a) \qquad \begin{cases} V = \int_0^\infty e^{-\zeta s} J_o(us) \chi(s) \operatorname{senh} cs \frac{ds}{s}, & \zeta^2 > c^2, \\ V' = \int_0^\infty (1 - e^{-cs} \cosh \zeta s) J_o(us) \chi(s) \frac{ds}{s}, & \zeta^2 < c^2 \end{cases}$$

l'espressione della funzione potenziale d'un cilindro di rotazione, terminato ai piani $z=\pm c$, di densità variabile colla distanza dall'asse secondo una legge qualunque.

La corrispondente funzione associata è espressa dalle formole

$$\begin{cases} W = \pm u \int_{0}^{\infty} e^{-zs} J'_{o}(us) \chi(s) \operatorname{senh} cs \frac{ds}{s}, & z^{2} > c^{2}, \\ W' = u \int_{0}^{\infty} (e^{-cs} \operatorname{senh} \chi s - \chi s) J'_{o}(us) \chi(s) \frac{ds}{s}, & z^{2} < c^{2}, \end{cases}$$

nella seconda delle quali non si devono considerare che i valori di u>a, perchè per

 $u \leqslant a$ si otterrebbero punti interni alla massa cilindrica, e per questi punti la funzione W, non è più atta a somministrare l'equazione delle linee di forza.

Rispetto a questa stessa funzione II^* e pure da osservare che essa soddisfa identicamente all'equazione

 $\frac{\partial H^*}{\partial z} = -\pi \frac{\partial F}{\partial x} \; .$

ma non soddisfa anche all'altra

$$\frac{\partial W}{\partial x} = x \frac{\partial V}{\partial x}$$

se il secondo termine di ${\cal U}'$

$$= \pi : \int_{-\infty}^{\infty} f(us) \chi(s) ds$$

non e indipendente da π . Ora esso e veramente tale, perche, sostituendo il valore (13) di $\chi(s)$, diventa

$$+\pi az \int I_{x,a,y,d} \int I_{y,a,y} \dot{x}(a)ada$$

$$= 4\pi u z \int_{-\infty}^{\infty} a \sin a \int_{-\infty}^{\infty} f(us) f_1(us) ds,$$

ossia, in forza del teorema di Wine i (dovendo essere u = a).

$$= \pm \pi z \int_{-\infty}^{\infty} dx dx - \chi(0) z.$$

Il valore di H^{α} si può dunque serivere anche cost:

$$W' = u \int_{-\epsilon}^{\epsilon} \varepsilon \int_{-\epsilon}^{\epsilon} f(u \cdot) \chi(u \cdot) \operatorname{senh} z \cdot \frac{ds}{s} + \chi(o) \zeta.$$

Dall'equazione (13) si deduce, pel teorema di HANKIII.

$$k(t) = \frac{1}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (a_{+}) \chi(a) a da.$$

Conviene pero osservare che, se la funzione χ^{-1} prendesse ad arbitrio, la densità k risulterebbe diversa da zero per tutti i valori di u, cioe non si avrebbe più un cilindro di raggio finito.

`. Io.

Riprendiamo la formola (6) e sostituiamola direttamente nella prima *) delle espressioni (2). Considerando per semplicità la sola regione z > 0, si trova

$$I' = \int_0^\infty e^{-ct} J_o(u s) ds \int_0^\infty F'(t) \cos s t. dt,$$

ossia

$$V = \int_0^\infty F'(t) dt \int_0^\infty e^{-t} J_{\epsilon}(us) \cos st. ds.$$

Ora si ha

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\zeta s} J_{o}(u s) \cos s t. ds$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} e^{-\zeta + it/s} J_{o}(u s) ds + \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} e^{-\zeta + it} J_{o}(u s) ds.$$

quindi (supponendo per ora z > 0)

$$\int_0^\infty e^{-z} J_o(us) \cos st. ds = \frac{1}{2} \frac{1}{1^2 + (z + it)^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{1^2 u^2 + (z - it)^2},$$

dove i due radicali devono essere presi in modo che, per u = 0, si riducano rispettivamente a z + it ed a z - it (vedi la Nota in fine). Si ottiene così

(14)
$$\Gamma = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{F'(t) dt}{\sqrt[4]{u^2 + (\zeta + it)^2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{F'(t) dt}{\sqrt{1 u^2 + (\zeta - it)^2}},$$

espressione che presenta una singolare analogia colla funzione potenziale d'una massa M = F(a) distribuita sul segmento dell'asse z fra z = -a e z = +a, colla densità lineare $\frac{1}{2}F'(t)$ nei punti $z=\pm t$, funzione che sarebbe rappresentata da

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{a} \frac{F'(t) dt}{\int_{0}^{u^{2}} + (z + t)^{2}} + \frac{1}{2} \int_{0}^{a} \frac{F'(t) dt}{\int_{0}^{u^{2}} + (z - t)^{2}}.$$

La formola (14) di I' mette in immediata evidenza la sussistenza dell'equazione di Laplace, le proprietà all'infinito, la continuità della funzione e delle sue derivate al di fuori del piano z= 0. Rispetto ai punti di questo piano è da osservare che la detta formola (14), benché dedotta nell'ipotesi di z> o, è valida anche per z= o. Ciò è

^{*)} Si ottengono risultati analoghi anche operando sull'espressione di II': ma essendo essi meno semplici, preferisco lasciarne la deduzione al lettore, tanto più ch'essi possono ricavarsi in vari modi dalle formole qui stabilite per V.

manifesto per il caso di u=a, e si dimostra, nel caso di u < a, colle formole di Weber (cfr. la Nota). Ma si può osservare che, quando z = 0, u < a, il primo dei due integrali (14) si decompone nei due

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 u^2 - t^2} + \frac{1}{t} \int_{-1}^{\infty} \frac{F'(t) dt}{1 t^2 - u^2}.$$

mentre il secondo si decompone nei due

$$\int \frac{F'(t)dt}{1u^2-t^2} = \frac{1}{t} \int \frac{F'(t)dt}{1t^2-u^2},$$

cosicche, quando z = 0, si ha

$$I = \int_{-1}^{\infty} \frac{F'(t)dt}{1u - t^2}, \quad \text{per } u < u,$$

$$I = \int_{-1}^{\infty} \frac{F'(t)dt}{1u^2 - t}, \quad \text{per } u > u.$$

Ora questi valori di V s'accordano perfettimente con quelli delle formole (7), (7) del ζ ζ .

Si può osservare inoltre che, essendo V la parte reale dell'espressione

$$\int \frac{F'(t)dt}{12 + (z + it)}.$$

la derivata di V rispetto a z, per z=c, si può considerare come la parte reale dell'espressione

$$\frac{i}{u} \frac{d}{du} \int_{-1}^{\infty} \frac{F'(t)tdt}{1u - t}.$$

Ora per u>a la parte reale di quest'espressione e evidentemente zero. Per u < a si ha invece

$$\int \frac{F'(t)tdt}{1u-t} \int \frac{F'(t)tdt}{1u-t} + \int \frac{F'(t)tdt}{1t-u^2},$$

eppero la detta parte reale e

$$\frac{1}{n} \frac{J}{Ju} \int \frac{F(t) dt}{1t - u}.$$

Ne consegue che

$$\sigma(u) = -\frac{1}{2\pi u} \frac{d}{du} \int_{-1}^{1} \frac{F'(t)tdt}{1t - u}, \quad \text{per } u < a.$$

$$i(n) = 0$$
, per $n > a$.

cioè che la Γ definita dall'equazione (14) è la funzione potenziale d'un disco di raggio a, la cui densità variabile h(u) è precisamente quella (1) che corrisponde ai valori (7) che la medesima funzione potenziale è obbligata a prendere nei punti del disco. Questi risultati, mentre verificano la nuova espressione (14), porgono al tempo stesso una terza dimostrazione delle formole riportate nel \S 1.

Come esempio semplicissimo d'applicazione della formola (14) si può notare il caso della distribuzione in equilibrio di potenziale 1, per la quale (§ 6) si ha

$$F(t) = \frac{2t}{\pi} ,$$

e quindi

$$V = \frac{1}{\pi} \int_{-a}^{a} \frac{dt}{\sqrt{u^2 + (x + it)^2}};$$

e quello della distribuzione indotta dal punto u = 0, z = c, per la quale (§ 6) si ha

$$F(t) = \frac{2}{\pi} \operatorname{Arc} \cos \frac{c}{1c^2 + t^2},$$

e quindi

$$\Gamma = \frac{c}{\pi} \int_{-a}^{a} \frac{dt}{(c^2 + t^2)} \frac{dt}{1/u^2 + (z + it)^2}.$$

Si può anche mettere sotto la forma (14) la funzione potenziale elementare v, osservando che per questa si ha

$$F(t) = 4 a \operatorname{Arc sen} \left(\frac{t}{a} \right);$$

ma riesce più interessante un'altra trasformazione di v, che si ottiene nel modo seguente. Essendo

$$J_o(us) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(us \sin\theta) d\theta,$$

la prima formola (3) può scriversi così

$$v = 4 a \int_0^{\frac{\pi}{r^2}} d\theta \int_0^{\infty} e^{-\tau s} J_o(as) \cos(us \sin\theta) ds,$$

donde, procedendo nel modo che s'è fatto al principio di questo §, si deduce

$$v = 2a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1'a^{2} + (\chi + iu \sin \theta)^{2}} + 2a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1'a^{2} + (\chi - iu \sin \theta)^{2}},$$

o più semplicemente

Il radicale è, al solito, determinato dalla condizione di ridursi aguale a $z + iu \cos \theta$ per a = 0.

Di qui, integrando rispetto ad a da o ad a, si ricava

(15)
$$V = 2 \int_{0}^{\pi} d\theta f d\theta + (z + i \cos \theta) - 2\pi \tau.$$

Da quest'espressione (15) (si p.) dedurre facilmente, sotto forma d'integrale semplice, la funzione potenziale d'un cilindro omogeneo di rotazione (terminato a due sezioni normali i ma l'espressione che cos si ottiene, e che non credo necessario di trascrivere, esigerebre, per es ere riditta di como la applicazione, uno stadio accurato che in questo momento non posso intraprendere.

ETO Z

Credo opp rtimo di aggiundere, per comodo del lettore. In dimosti azione di etta di una formola che comprende, come casi particolari, alcune relazioni di cui ho fatto uso nel [1] precedenti.

RESTRING to: 101 4

^{*)} Dis Potential ein ih mogenen Kroop. I amod für die seine ind angewonste Mitseln till an XXVI (1873), pag. 273.

Pongasi

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\tau s} J_{n}(u s) \cos s t. ds = P_{n},$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\tau s} J_{n}(u s) \sin s t. ds = Q_{n},$$

donde

$$P_n + i Q_n = \int_0^\infty e^{-(\xi - it)} J_n(u s) ds.$$

Le quantità ζ , u e t si suppongono reali e positive.

Dalla formola fondamentale

$$e^{ius\cos\theta} = J_o(us) + 2\sum_{i=1}^{\infty} i^n J_n(us)\cos n\theta$$

si deduce

$$e^{-i\xi-i\pi \cos(\theta)} = J_o(us)e^{-i\xi-it} + 2\sum_{i=1}^{\infty} i^n \cos n\theta. J_n(us)e^{-i\xi-it}$$

donde, integrando rispetto ad s fra o ed ∞.

(a)
$$\frac{1}{z - it - iu\cos\theta} = P_o + iQ_o + 2\sum_{i=1}^{\infty} i^n (P_n + iQ_n)\cos n\theta.$$

Si ponga ora

(b)
$$\frac{1}{z - it - iu \cos \theta} = \frac{3}{1 - 2\alpha \cos \theta + \alpha^2},$$
dende
$$z - it = \frac{1 + \alpha^2}{3}, \quad iu = \frac{2\alpha}{3},$$
ossin

ossia

Osservando che, per u = 0, si deve avere, (b),

$$\alpha = 0, \quad \beta = \frac{1}{\zeta - it},$$

 $\alpha^2 - 2\alpha \frac{5 - it}{1 - it} + 1 = 0, \qquad \beta = \frac{2\alpha}{in}.$

si riconosce che i valori di α e β , per u qualunque, sono

(b')
$$\begin{cases} z = \frac{iu}{1u^2 + (z - it)^2 + z - it}, \\ z = \frac{2}{1u^2 + (z - it)^2 + z - it}, \end{cases}$$

dove il radicale deve prendersi in modo che, per u=0, si riduca a z-it, cioè in

modo che, ponendo

$$1 u^2 + (z - it)^2 = Z - iT$$
.

Si atitia

$$Z = z$$
, $T = t$, per $u = o$.

Ora dall'equazione (¿) si ricava

$$u^{2} + z^{2} - t^{2} = Z^{2} - T^{2}$$
, $zt = ZT$,

cioè

$$Z^{2} - \frac{\zeta^{2} t^{2}}{Z^{2}} = \frac{\zeta^{2} t^{2}}{T^{2}} - T^{2} = u^{2} + \zeta^{2} - t^{2},$$

e però i valori convenienti di Z e T sono

$$Z = \int \frac{1(u^2 + z^2 - t^2)^2 + z^2 t^2 + u^2 + z^2 - t^2}{2}.$$

$$T = \int \frac{1(u^2 + z^2 - t^2)^2 + z^2 t^2 - (u^2 + z^2 - t^2)}{2}.$$

dove tanto il radicale esterno quanto l'interno devono prendersi positivamente, cioè in valore assoluto.

Si osservi ora che dall'equazione

$$x^{i} + z^{i} - t^{i} = Z^{i} - T^{i}$$

risu!ta

$$(z + Z)^2 + (t + T)^2 = u + 2T^2 + 2z^2 + zZ + tT$$

e quindi, per essere le quantita z. t. Z. T tutte positive,

$$(z+Z)^* + (t+T) \rightarrow u^*,$$

a meno che non sia z = 0, T = 0, cioè

$$z = 0$$
, $t = u$.

Escludendo per ora questo caso, si ha dunque, (b'), (z),

$$mod \gamma < 1$$
.

e però i due fattori del secondo membro dell'equazione identica

$$\frac{1}{1-2\alpha\cos\theta+\alpha^2}=(1-\alpha\epsilon^{i0})^{-1}(1-\alpha\epsilon^{-0})$$

possono essere sviluppati in serie procedenti secondo le potenze crescenti di z. Molti-

plicando fra loro le due serie che così si ottengono, si ha subito

$$\frac{\beta}{1-2\alpha\cos\theta+\alpha^2} = \frac{\beta}{1-\alpha^2}(1+2\alpha\cos\theta+2\alpha^2\cos2\theta+\cdots).$$

Ma dalla relazione

$$\frac{1+z^2}{2} = z - it$$

si ricava, (b'),

$$\frac{1-x^2}{5} = \frac{2}{5} - (5-it) = 1u^2 + (5-it)^2,$$

quindi, (b),

$$\frac{1}{z-it-iu\cos\theta} = \frac{1}{1^{i}u^2+(z-it)^2} \left(1+2\sum_{i=1}^{\infty} z^{ii}\cos u^{ii}\right).$$

Paragonando quest'equazione colla (a), si ottiene, per $n = 0, 1, 2, 3, \ldots$

$$i^{n}(P_{n}+iQ_{n})=\frac{z^{n}}{1-z^{n}+(z-it)^{2}}$$

epperò si ha finalmente, (b'),

$$P_{n} + i Q_{n} = \frac{1}{\sqrt{u^{2} + (z - it)^{2}}} \left[\frac{u}{\sqrt{u^{2} + (z - it)^{2}} + z - it} \right]^{n} *),$$

ovvero

(d)
$$P_n + i Q_n = \frac{1}{1 u^2 + (z - it)^2} \left[\frac{1 u^2 + (z - it)^2 - (z - it)}{u} \right]^n$$
, dove, (i),
$$1 u^2 + (z - it)^2 = Z - i T.$$

Separando la parte reale dall'immaginaria nel secondo membro dell'equazione (d) si ottengono così i cercati valori di P_n e Q_n .

Questi valori non sono soggetti ad alcuna eccezione finche z è maggiore di zero. Per z = 0 essi si mantengono indubbiamente validi finche t è più grande di u; ma se si osserva che la convergenza degli integrali P_n e Q_n dipende dal modo di comportarsi all'infinito delle funzioni sotto il segno, e che, per la forma cui tende J_n all'infinito, queste funzioni sono (all'infinito) formate simmetricamente con t e con u, si riconosce subito che, anche nel caso di t < u, la formola (d) si mantiene valida quando z tende a zero. Il solo caso di eccezione è quello di z = 0, t = u, nel quale tanto gli integrali P_n , Q_n quanto il secondo membro della detta formola perdono ogni significato.

^{&#}x27;) Cfr. Heine, Handbuch der Kugelfunctionen (2ª ed., Berlin 1878), vol. I, pag. 243.

Per n = 0, n = 1 la formola (d) dà

$$P + iQ = \frac{1}{Z - iT}.$$

$$P_{i} + iQ = \frac{1}{u} \left(1 - \frac{z - it}{Z - iT} \right).$$

Nel caso particolare di z = o si ha

$$Z = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \operatorname{Mod}(u - r) + \frac{1}{2}(u^{2} - r^{2}),$$

$$T = 1$$
 Mod $(a - t) - \frac{1}{2}(u^2 - t^2)$.

e quindi

$$Z = \mathbf{1} \hat{u}^2 - t^2$$
, $T = 0$, se $t \in a$;

$$Z = 0, T = 12^2 - z^2, sc t_1 \cdot n.$$

Si hanno quindi le formole

$$\int \int (u_{+})\cos x dx = \frac{1}{1 - x}$$

$$\int \int (u_{+})\cos x dx = \frac{1}{x}$$

$$\int \int (u_{+})\sin x dx = \frac{1}{x}$$

$$\int \int (u_{+})\sin x dx = \frac{1}{x - x}$$

$$\int \int (u_{+})\sin x dx = \frac{1}{x - x}$$

$$\int \int (u_{+})\sin x dx = \frac{1}{x - x}$$

$$\int \int (u_{+})\sin x dx = \frac{1}{x - x}$$

$$\int \int (u_{+})\cos x dx = \frac{1}{x - x}$$

$$\int \int \int (u_{+})\cos x dx = \frac{1}{x - x}$$

tra le quan sono comprese quene li cui li ci attituto nel [5.

Nel caso di n qualunque le formole che risultano dalla decomposizione del secondo membro dell'equazione (d) non hanno una forma molto semplice: si può tuttavia osservare che per z = 0 e t > n quell'equazione prende la forma semplicissima

$$P_{n} + i Q_{n} = \frac{i^{1-n}}{\sqrt{t^{2} - u^{2}}} \left(\sqrt[t]{t^{2} - u^{2} - t} \right)^{n},$$

la quale permette di concludere immediatamente

$$P_{2n} = 0,$$

$$Q_{2n} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{t^2 - u^2}} \left(\int_{-t}^{t} t^2 - u^2 - t \right)^{2n},$$

$$P_{2n+1} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{t^2 - u^2}} \left(\int_{-t}^{t} t^2 - u^2 - t \right)^{2n+1},$$

$$Q_{2n+1} = 0.$$

LXVII.

SULLE EQUAZIONI GENERALI DELL'ELASTICITÀ.

Ann di di Matematica pura ed applicata, sec. 11 ... N. 1880-82 . 1 ... 19.

È noto che Lam, e stato il primi a trasformare le equazioni dell'elasticità in coordinate curvilinee ortogonali. Tale trasformazione, da lui esposta per la prima volta in una Memoria pubblicata nel t. VI del Journal de Mathématiques (1ª Serie, 1841, pag. 52), e stata poscia riprodotta nella XVª e nella XVII delle Leconi sur les coord unées curvillignes.

I calcoli eleganti, ina alquanto prolissi, dell'illa tre geometra francese sono stati notabilmente abbreviati, con procedimenti in parte diversi, da C. Neumann e dal complanto Borchardt.

Il primo di questi que Autori, nealinteressantissima sua Memoria: Zia The rie der Elaticità.), ha ripigliato la questione dal principio, calcolando il potenziale delle forze molecolari nei corpi isotropi, e deducendo direttamente le note equazioni dalla variazione di questo potenziale. Le semplaficazioni ottenute in questo lavoro risultano principalmente da certe relazioni, preliminarmente stabilite dall'Autore, fra quelli che egli chiama coefficienti di virrizzione del detti potenziale, prima e dopo fella trasformazione in coordinate e rivilinee. (Questi coefficienti non sono altro che le espressioni per le quali trovansi moltiplicite le variazioni delle linizioni in genera, in quella parte della variazione dell'integrale che e rappresentata da un integrale chega, ordine di moltiplicità).

Anche Borghandr, nell'elegante articolo mittolator. Urber di Transitoration der

to turn a concern and a subject to the total of MAI (186) and a sixt

Elasticitătsgleichungen in allgemeine orthogonale Coordinaten *) ha fondato la sua deduzione sulla variazione dell'integrale che rappresenta il potenziale delle forze elastiche, ma la semplificazione da lui raggiunta deriva, sia dalla soppressione di certe parti dell'integrale che sono convertibili in integrali di superficie e che non danno contributo alcuno alle equazioni indefinite, sia dalla trasformazione diretta dell'espressione che rappresenta il quadrato della rotazione elementare.

In fondo, l'artifizio essenziale della trasformazione consiste, presso tutti tre i nominati Autori, nell'aggruppamento delle tre funzioni incognite e delle loro nove derivate sotto quattro sole espressioni distinte, che sono quelle rappresentanti la dilatazione cubica e le tre componenti di rotazione. Infatti Lané parte direttamente dalle equazioni cartesiane fra queste quattro espressioni, mentre Neumann e Borchardt predispongono il potenziale elementare in guisa che queste sole espressioni forniscano termini alle equazioni trasformate.

Ora il detto artifizio, se permette di giungere a queste equazioni con quella maggiore speditezza che la natura dell'argomento consente, laszia tuttavia nell'ombra una circostanza di molto interesse che, a quanto pare, non è stata ancora avvertita e che conduce a conseguenze del tutto inaspettate.

Per mettere in chiara luce questo punto, incomincierò collo stabilire direttamente le equazioni generali dell'equilibrio elastico in coordinate ortogonali di specie qualunque.

Sieno $q_1,\ q_2,\ q_3$ le coordinate curvilinee ortogonali d'un punto qualunque in uno spazio a tre dimensioni e sia

(1)
$$ds^2 = Q_1^2 dq_1^2 + Q_2^2 dq_2^2 + Q_3^2 dq_3^2$$

l'espressione del quadrato d'un elemento lineare qualunque, in questo spazio.

Facendo variare la posizione d'ogni punto, si trova

$$ds\delta ds = Q^{z}dq_{1}d\delta q_{1} + Q^{z}_{2}dq_{2}d\delta q_{2} + Q^{z}_{3}dq_{3}d\delta q_{3} + Q_{1}\delta Q_{1}dq^{2}_{1} + Q_{2}\delta Q_{2}dq^{2}_{2} + Q_{3}\delta Q_{3}dq^{2}_{3}$$

Ma si ha, per i = 1, 2, 3,

$$d\delta q_{z} = \frac{\partial \delta q_{z}}{\partial q_{z}} dq_{z} + \frac{\partial \delta q_{z}}{\partial q_{z}} dq_{z} + \frac{\partial \delta q}{\partial q_{z}} dq_{z};$$

^{*)} Journal für die reine und angewandte Mathematik, t. LXXVI (1873), pag. 45; l'articolo trovasi riprodotto in francese nel Bulletin des Sciences Mathématiques et Astronomiques, t. VIII (1875), pag. 191.

dunque, ponendo

$$\delta\theta_{1} = \frac{\partial\delta q_{1}}{\partial q_{1}} + \frac{\delta Q_{1}}{Q_{1}}.$$

$$\delta\theta_{2} = \frac{\partial\delta q_{2}}{\partial q_{2}} + \frac{\delta Q_{2}}{Q_{2}}.$$

$$\delta\theta_{3} = \frac{\partial\delta q_{3}}{\partial q_{3}} + \frac{\delta Q_{3}}{Q_{3}}.$$

$$\delta\omega_{4} = \frac{Q_{2}}{Q_{3}} \frac{\partial\delta q_{3}}{\partial q_{4}} + \frac{Q_{3}}{Q_{2}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{5}}.$$

$$\delta\omega_{4} = \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{4}} + \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{5}}.$$

$$\delta\omega_{4} = \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{4}} + \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{5}}.$$

$$\delta\omega_{5} = \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{5}} + \frac{Q_{4}}{Q_{4}} \frac{\partial\delta q_{4}}{\partial q_{5}}.$$

si può scrivere

(2)
$$\frac{\delta ds}{ds} = \gamma_1 \delta \theta_1 + \lambda_2^2 \delta \theta_2 + \gamma_2 \delta \theta_3 + \lambda_2 \gamma_1 \delta \omega_1 + \gamma_1 \lambda_2 \delta \omega_2 + \lambda_2 \gamma_3 \delta \omega_1.$$

dove le tre quantità λ_1 , λ_2 , λ_3 , definite da

sono i coseni degli angoli che l'elemento lineare d_3 fa colle tre linee coordinate q_1, q_2, q_3 (così designando, per brevità, le linee lungo le quali varia la sola coordinata q_1 , o la sola q_2 , o la sola q_3).

Abbiasi ora un sistema materiale continuo, occupante uno spazio connesso S, limitato da una superficie σ , e sia questo sistema in equilibrio sotto l'azione: τ^o di forze esterne applicate ad ogni elemento di volume dS e ad ogni elemento di superficie $d\sigma$; τ^o di forze interne sviluppate, in ciascun elemento dS, dalla deformazione che le forze esterne determinano nel sistema. Tale sistema, gix deformate ed equilibrato, sia quello i cui punti sono individuati dalle coordinate <math>g, g, g.

Sieno

$$F_1 dS$$
, $F_1 dS$, $F_1 dS$

le componenti secondo le direzioni q_1, q_2, q_3 della forza esterna agente sull'elemento di volume dS, e sieno

le analoghe componenti della forza esterna applicata all'elemento di superficie $d\sigma$. Per esprimere le condizioni d'equilibrio del sistema, s'immagini che ogni suo punto (q_1, q_2, q_3) subisca un nuovo spostamento, per il quale le sue coordinate diventino $q_1 + \delta q_1, q_2 + \delta q_2, q_3 + \delta q_3$. Il lavoro sviluppato in tale spostamento dalla forza esterna agente sull'elemento di volume dS è

$$(F_1 Q_1 \delta q_1 + F_2 Q_2 \delta q_2 + F_3 Q_3 \delta q_3) dS$$
,

e quello sviluppato dalla forza esterna agente sull'elemento di superficie $d\,\sigma$ è

$$(\varphi_1 Q_1 \delta q_1 + \varphi_2 Q_2 \delta q_2 + \varphi_3 Q_3 \delta q_3) d\sigma.$$

Quanto alle forze interne, se esse non isviluppano lavoro se non in quanto lo spostamento immaginato altera le lunghezze degli elementi lineari, è manifesto che il lavoro da esse sviluppato sull'elemento dS non può avere che un'espressione della forma

$$(\Theta_1 \delta \theta_1 + \Theta_2 \delta \theta_2 + \Theta_3 \delta \theta_3 + \Omega_1 \delta \omega_1 + \Omega_2 \delta \omega_2 + \Omega_3 \delta \omega_3) dS$$

giacche la variazione dell'elemento lineare dipende, (2_a) , dalle sei quantità $\delta \theta_i$, $\delta \omega_i$ e si annulla con esse. I sei moltiplicatori Θ_i , Ω_i sono funzioni di q_i , q_2 , q_3 , delle quali per ora non occorre indagare il significato.

Dietro quanto precede, l'equazione generale d'equilibrio è la seguente:

$$(3) \begin{cases} \int (F_1 Q_1 \delta q_1 + F_2 Q_2 \delta q_2 + F_3 Q_3 \delta q_3) dS \\ + \int (\varphi_1 Q_1 \delta q_1 + \varphi_2 Q_2 \delta q_2 + \varphi_3 Q_3 \delta q_3) d\sigma \\ + \int (\Theta_1 \delta \theta_1 + \Theta_2 \delta \theta_2 + \Theta_3 \delta \theta_3 + \Omega_1 \delta \omega_1 + \Omega_2 \delta \omega_2 + \Omega_3 \delta \omega_3) dS = 0. \end{cases}$$

Per ricavare da questa formola le equazioni d'equilibrio, propriamente dette, bisogna trasformare debitamente gli integrali della forma

$$\int \Theta_i \delta \theta_i dS, \qquad \int \Omega_i \delta \omega_i dS.$$

Incominciando dal primo si ha, (2),

$$\int \Theta_{i} \delta \theta_{i} dS = \int \Theta_{i} \left(\frac{\partial \delta q_{i}}{\partial q_{i}} + \frac{\delta Q_{i}}{Q_{i}} \right) dS,$$

e, ponendo per brevità $Q_1 Q_2 Q_3 = \tau$.

$$\int \Theta \, \delta \theta_1 dS = \int \nabla \Theta \, \frac{\partial \delta_{q_1}}{\partial q_1} \frac{dS}{\nabla} + \int \frac{\Theta \, \delta_{Q_1}}{Q_1} dS$$

$$= \int \frac{\partial}{\partial q} \left(\nabla \Theta \, \delta_{q_1} \right) \frac{dS}{\nabla} - \int \left[\frac{\partial \nabla \Theta}{\partial q_1} \frac{\delta_{q_2}}{\nabla} - \frac{\Theta \, \delta_{Q_1}}{Q_1} \right] dS.$$

Ora dalla nota equazione

$$\int \frac{\partial f}{\partial \eta} \frac{dS}{\mathbf{r}} = -\int \frac{Q f \cos(n\eta)}{\mathbf{r}} d\tau,$$

dove n è la normale interna alla superficie τ , si ha

epperó
$$\int \frac{\partial}{\partial y} |\nabla \Theta|^{3} q | \frac{dS}{\nabla} = -\int Q |\Theta| \cos(\pi y) \delta y d\sigma,$$

$$\int \Theta |\delta \theta| dS = -\int \left[\frac{\partial \nabla \Theta}{\partial y} |\nabla \nabla \Theta|^{3} Q - \frac{\Theta}{Q} \right] dS$$

$$= -\int Q |\Theta| \cos(\pi y) \delta y d\sigma,$$

Passando al secondo integrale, si ha, +2),

$$\int \Omega \delta \omega dS = \int Q \Omega \left(Q \frac{\delta \delta \psi}{\delta / 2} + Q \frac{\delta \delta \psi}{\delta / 2} \right) \frac{dS}{\tau}$$

$$= \int \left[\frac{\delta}{\delta / 2} \left(Q Q \Omega \right) \frac{\delta \psi}{\delta / 2} + \frac{\delta}{\delta / 2} \left(Q Q \Omega \right) \frac{\delta \delta}{\tau} \right] \frac{dS}{\tau}$$

$$- \int \left[\frac{\delta}{\delta (Q Q \Omega)} \frac{\partial \Omega}{\delta / 2} \right] \frac{\delta \psi}{\delta / 2} + \frac{\delta}{\delta / 2} \left(Q Q \Omega \right) \frac{\delta \psi}{\delta / 2}$$

ossia, per il teorenia ricordato.

$$\int \Omega \delta \omega d\delta = -\int \left[\frac{\partial (Q, Q, \Omega)}{\partial \phi} d\phi + \frac{\partial (Q, Q, \Omega)}{\partial \phi} \delta \phi \right] \frac{dS}{\nabla} - \int \left[Q(\omega \omega + \phi) \delta \phi - Q(\omega \omega + \phi) \delta \phi \right] \Omega dv.$$

Analogamente si trasformano gli altri Ju. mtegrali

$$\int \Omega_z \delta \omega_z dS, \qquad \int \Omega_z d\omega_z dS.$$

Sostituendo nell'equazione (3) i valori così trasformati dei sei integrali

$$\int \Theta_i \delta \theta_i dS, \qquad \int \Omega_i \delta \omega_i dS,$$

si ottiene un risultato della forma

$$\int (S_1 \delta q_1 + S_2 \delta q_2 + S_3 \delta q_3) dS + \int (\sigma_1 \delta q_1 + \sigma_2 \delta q_2 + \sigma_3 \delta q_3) d\sigma = 0,$$

il quale, per l'arbitrio che regna sulle variazioni δq_i , si scinde nelle tre equazioni

$$S_1 = 0$$
, $S_2 = 0$, $S_3 = 0$

valide in ogni punto dello spazio S e nelle tre equazioni

$$\sigma_1 = 0$$
, $\sigma_2 = 0$, $\sigma_3 = 0$

valide in ogni punto della superficie 7.

Le sostituzioni effettive danno le tre equazioni indefinite

$$Q_{1}F_{1} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (r \Theta_{1})}{\partial q_{1}} + \frac{\partial (Q_{1}^{2} Q_{1} \Omega_{1})}{\partial q_{2}} + \frac{\partial (Q_{1}^{2} Q_{2} \Omega_{2})}{\partial q_{3}} \right]$$

$$- \left(\frac{\Theta_{1}}{Q_{1}} \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{1}} + \frac{\Theta_{2}}{Q_{2}} \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{1}} + \frac{\Theta_{3}}{Q_{3}} \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{1}} \right),$$

$$Q_{2}F_{2} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (Q_{2}^{2} Q_{3} \Omega_{3})}{\partial q_{1}} + \frac{\partial (r \Theta_{2})}{\partial q_{2}} + \frac{\partial (Q_{2}^{2} Q_{1} \Omega_{1})}{\partial q_{3}} \right]$$

$$- \left(\frac{\Theta_{1}}{Q_{1}} \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{2}} + \frac{\Theta_{2}}{Q_{2}} \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{2}} + \frac{\Theta_{3}}{Q_{3}} \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{2}} \right),$$

$$Q_{3}F_{3} = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (Q_{1}^{2} Q_{2} \Omega_{2})}{\partial q_{1}} + \frac{\partial (Q_{3}^{2} Q_{1} \Omega_{1})}{\partial q_{2}} + \frac{\partial (r \Theta_{3})}{\partial q_{3}} \right]$$

$$- \left(\frac{\Theta_{1}}{Q_{1}} \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{1}} + \frac{\Theta_{2}}{Q_{2}} \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{3}} + \frac{\Theta_{3}}{Q_{3}} \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{3}} \right),$$

e le tre equazioni ai limiti

$$(4_a) \begin{cases} \varphi_1 = \Theta_1 \cos(n q_1) + \Omega_1 \cos(n q_2) + \Omega_2 \cos(n q_3), \\ \varphi_2 = \Omega_1 \cos(n q_1) + \Theta_2 \cos(n q_2) + \Omega_1 \cos(n q_3), \\ \varphi_3 = \Omega_2 \cos(n q_1) + \Omega_1 \cos(n q_2) + \Theta_3 \cos(n q_3). \end{cases}$$

Queste ultime forniscono la definizione delle sei funzioni Θ , Ω]. Esse infatti sono applicabili ad ogni porzione del sistema, qualora si rappresentino con γ_i le componenti delle forze che si devono applicare alla superficie di tale porzione per mantenerne l'equitibrio, quando la rimanente porzione è distrutta. Ora per un elemento $d\sigma_i$ d'una superficie $q_i = \cos t$, si ha dalle (4)

$$\varphi^{\pm} = \Theta , \quad \varphi_{\pm} = \Omega , \quad \varphi^{\pm} = \Omega_{2};$$

per un elemento dz_i d'una superficie $z_i = \cos t$, si ha

$$z^{\pm}=\Omega$$
 , $z^{\pm}=\Theta$, $z^{\pm}=\Omega$;

per un elemento $d\sigma$ d'una superficie $\sigma=\cos t$, si ha

$$\varphi_{1} = \Omega_{2}, \quad \varphi_{2} = \Omega, \quad \varphi \in \Theta.$$

Dunque le quantità Θ , Θ , Θ rappresentino le tensioni unitarie che si sviluppano normal iente alle superficie coordinate $\gamma = \cos t$, $\gamma = \cos t$, $q = \cos t$, e le quantità Ω , Ω , Ω rappresentano le tensioni un tarie che si sviluppano hangenzialmente alle dette superficie. Le equaglianze

$$\varphi_{i} = \varphi_{i}, \quad \varphi_{i} = \varphi_{i}, \quad \varphi_{i}^{*} - \varphi_{i},$$

che risultano dai valori precedenti, sino quelle che ordinariamente si desumono dalla considerazione del tetraedro elementare.

Le equazioni (4) coincideno con quelle che Livio dedusse dalla trasformazione delle analoghe equazioni in chordinate curtodano (5). La vola differenza consiste in ciò, che Livió vi la introdotto le derivate rispetto agli archi in luogo delle Q_i , Q_i , Q_i ; ma e facilissimo passare dall'una all'altra forma recliante formole che indicherò più sotto.

Ma quello che più importo di osservare, e el coris ilta all'evidenza dal processo qui tenuto per stabilire quelle equarioni, e che lo apario al quale esse si ruleriscono non è definito da altro che dall'espressi me (τ) dell'elemento lineare, senz'alcana condizione per le funzioni Q_1, Q_2, Q_3 Quando le conado di φ), (φ_1) posseggono una molto margio e generalità el envor le analogie e in coordinate castesiane, e, in particolare, giova subito notare ch'e e or puliqual mi dal φ_1 tolar d'He (m). Questo fatto si collega intimamente con quello coi alludevo ai principio. Ma prima di procedere oltre è necessario con pletare l'especta teorio delle equazioni glegalibbilo chatico.

The Art of the Same of the Same of the second section of the Same of the Same

Pongasi
$$\theta_{1} = \frac{\partial x_{1}}{\partial q_{1}} + \frac{1}{Q_{1}} \left(\frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{1}} x_{1} + \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{2}} x_{2} + \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{3}} x_{3} \right),$$

$$\theta_{2} = \frac{\partial x_{2}}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q_{2}} \left(\frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{1}} x_{1} + \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{2}} x_{2} + \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{3}} x_{3} \right),$$

$$\theta_{3} = \frac{\partial x_{3}}{\partial q_{3}} + \frac{1}{Q_{3}} \left(\frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{1}} x_{1} + \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{2}} x_{2} + \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{3}} x_{3} \right),$$

$$\omega_{1} = \frac{Q_{2}}{Q_{3}} \frac{\partial x_{2}}{\partial q_{3}} + \frac{Q_{3}}{Q_{2}} \frac{\partial x_{3}}{\partial q_{3}},$$

$$\omega_{2} = \frac{Q_{3}}{Q_{3}} \frac{\partial x_{3}}{\partial q_{1}} + \frac{Q_{4}}{Q_{3}} \frac{\partial x_{4}}{\partial q_{3}},$$

$$\omega_{3} = \frac{Q_{1}}{Q_{3}} \frac{\partial x_{1}}{\partial q_{2}} + \frac{Q_{2}}{Q_{1}} \frac{\partial x_{2}}{\partial q_{3}}.$$

Confrontando queste quantità θ_i , ω_i colle $\delta \theta_i$, $\delta \omega_i$ definite dalle equazioni (2), si scorge che le seconde sono le variazioni delle prime, se si ammette che sia

$$\delta z_i = \delta q_i$$

e che le coordinate q_i sieno invariabili rispetto a δ .

Ammettendo, come d'uso, che la deformazione prodotta dalle forze esterne sia talmente piccola da poter trattare come differenziali le variazioni totali subite dalle coordinate di ciascun punto, è lecito intendere sostituite le coordinate iniziali alle finali nelle funzioni Q_i , Θ_i , Ω_i , e, considerando le quantità \mathbf{z}_i come gli incrementi totali delle coordinate iniziali q_i , si può stabilire l'equazione

$$(\mathfrak{z}_a) \qquad \frac{\Delta ds}{ds} = \theta_1 \lambda_1^2 + \theta_2 \lambda_2^2 + \theta_3 \lambda_3^2 + \omega_1 \lambda_2 \lambda_3 + \omega_2 \lambda_3 \lambda_4 + \omega_3 \lambda_4 \lambda_2,$$

analoga alla (2), per determinare la variazione totale Δds subita dall'elemento ds durante la deformazione.

Le sei quantità θ_i , ω_i (come le precedenti $\delta \theta_i$, $\delta \omega_i$) hanno un significato geometrico semplicissimo. Infatti, per effetto della deformazione prodotta dalle forze esterne, i tre elementi lineari ortogonali

$$ds_1 = Q_1 dq_1, \quad ds_2 = Q_2 dq_2, \quad ds_3 = Q_3 dq_3,$$

di cui ds è la risultante, diventano tre elementi lineari ds'_1 , ds'_2 , ds'_3 non più ortogonali ma leggermente obliqui, mentre ds diventa la risultante ds' di questi tre nuovi

elementi. Se dunque si designano con 🕏 , 👼 i complementi degli angoli piani

$$(ds_1, ds_1), (ds_1, ds_2), (ds_1, ds_2),$$

si ha, dalla formola elementare della risultante.

$$ds^2 = ds^2 + ds^2 + ds^2 + ds^2 + 25 ds[ds] + 26 ds[ds] + 25 ds[ds].$$

Ponendo

$$dx' = (1 + x)dx$$
. $dx' = (1 + x)dx$. $dx' = (1 + x)dx$.

si ha di qui

$$x = x_1 \lambda^2 + y_2 \lambda^2_1 + x_3 \lambda^2 + y_3 \lambda_3 \lambda_4 + y_4 \lambda_1 \lambda_1.$$

Ma e evidente che si ha pure

$$y = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} = \frac{\Delta x^{3/2}}{2x^{3/2}};$$

taleho, confrontanco il precedente dallo e di o colla formola (3.), risulta

$$y = 0$$
, $= 0$.

Danque le tre quantit. El culo tre quantità somo prescritano rispetto amento gli all'ungamenti (relativi e del lati e i decresci nonti degli di con elemento puralle lepipedo ortogonale terminato da sei superiidie confidente.

Si ammette, per note rugi ni, ci e ii la cro virtuile delle forze interne

$$\Theta[\delta \theta] = \Theta[\delta \theta] + \Theta[\delta \theta] = \Omega[\delta \phi] + \Omega[\delta \phi] + \Omega[\delta \phi]$$

(riferit call'unità di la l'acci sia una la la concentra respetto alle quantità zo che definiscono la deformana ne già invenuta. La la cocciente espressione, merce la sostituzione dei valori delle l'ariano 1,39 a 3% a c'alci son callo dalle formole (5), diventa

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

Dalla forma di quest'espressione risulta che, se esiste una funzione II di cui essa sia la variazione esatta, questa funzione non può dipendere che dalle q_1 , dalle z_1 e dalle z_2 , posto per brevità

 $\mathbf{z}_{ij} = \frac{\partial}{\partial q_i} \mathbf{z}_{ij};$

e propriamente dev'essere

(6)
$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{i}} = \sum_{j=1}^{j=3} \frac{\Theta_{j}}{Q_{j}} \frac{\partial Q_{j}}{\partial q_{i}}, & \frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{i}} = \Theta, \\
\frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{i}} = \frac{Q_{i} \Omega_{j}}{Q_{2}}, & \frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{i3}} = \frac{Q_{i} \Omega_{2}}{Q_{j}}, \\
\frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{2j}} = \frac{Q_{j} \Omega_{i}}{Q_{j}}, & \frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{2i}} = \frac{Q_{j} \Omega_{j}}{Q_{i}}, \\
\frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{2j}} = \frac{Q_{j} \Omega_{i}}{Q_{i}}, & \frac{\partial \mathbf{II}}{\partial \mathbf{z}_{2i}} = \frac{Q_{j} \Omega_{j}}{Q_{i}}.
\end{cases}$$

Di qui risultano le sei relazioni

$$\begin{pmatrix}
\frac{Q_{3}}{Q_{2}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{2}} &= \frac{Q_{2}}{Q_{3}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{3}} & (= \Omega_{1}), \\
\frac{Q_{1}}{Q_{1}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{3}} &= \frac{Q_{3}}{Q_{1}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{13}} & (= \Omega_{2}), \\
\frac{Q_{2}}{Q_{1}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{12}} &= \frac{Q_{1}}{Q_{2}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{23}} & (= \Omega_{3}), \\
\frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{1}} &= \sum_{j=1}^{j=3} \frac{1}{Q_{j}} \frac{\partial Q_{j}}{\partial q_{1}} \frac{\partial \Pi}{\partial \varkappa_{jj}} & (i = 1, 2, 3),
\end{pmatrix}$$

le quali esprimono che le funzioni z_1 , z_2 , z_3 e le loro derivate prime entrano in II soltanto nelle sei combinazioni

$$\theta_1, \quad \theta_2, \quad \theta_3, \quad \omega_1, \quad \omega_2, \quad \omega_3$$
 epperò che si ha

$$\delta H = \frac{\partial H}{\partial \theta_1} \delta \theta_1 + \frac{\partial H}{\partial \theta_2} \delta \theta_2 + \frac{\partial H}{\partial \theta_3} \delta \theta_3 + \frac{\partial H}{\partial \omega_1} \delta \omega_1 + \frac{\partial H}{\partial \omega_2} \delta \omega_2 + \frac{\partial H}{\partial \omega_3} \delta \omega_3,$$
ossia

(7)
$$\Theta_{i} = \frac{\partial \Pi}{\partial \theta_{i}}, \qquad \Omega_{i} = \frac{\partial \Pi}{\partial \omega_{i}} \qquad (i = 1, 2, 3)$$

Questa conclusione poteva essere fondata sulla semplice osservazione che le sei

quantità θ_1 , ω_1 definite dalle equazioni (5) non sono legate fra loro da alcuna relazione lineare indipendente dalle z_1 , z_{1j} . Ma la deduzione precedente mette in evidenza alcune relazioni che permettono di dare immediatamente alle equazioni (4) e (4) una nuova forma. Infatti, in virtà delle formole (6), (6₄), le dette equazioni diventano

(8)
$$\frac{\left(Q_{i}F = \frac{1}{r} \sum_{i} \frac{\partial \left(r \frac{\partial H}{\partial z_{i}}\right)}{\partial q_{i}} - \frac{\partial H}{\partial z_{i}}\right)}{\left(Q_{i}S = \sum_{i} Q_{i} \frac{\partial H}{\partial z_{i}} \cos\left(nq_{i}\right)\right)} \qquad (i = 1, 2, 3),$$

ed è appunto sotto questa forma che le equazioni generali dell'elasticità sono state date da C. Neumann, nella citata Memoria.

Propriamente le funzioni introdotte da Nechann (come pure da Lant.) non sono le z_i , ma le Q_iz_i , cioè sono le componenti degli spostamenti: ma è facile vedere che se si pone $C_i = Q_iz_i$,

e quindi

$$k_{i} = Q_{i} - \frac{\partial Q}{\partial g} + .$$

si ha, considerando 'I come funzione di k e di k ,

$$\frac{\partial \Pi}{\partial x} = \frac{\partial \Pi}{\partial x} Q + \frac{\sum \partial \Pi}{\partial x_1} \frac{\partial Q}{\partial y_2},$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial x} = \frac{\partial \Pi}{\partial y_1} Q :$$

e mediante queste relazioni le equazioni (81 si ribicono subito alle seguenti):

(8)
$$\begin{cases} \sqrt{F_{k}} - \frac{1}{\nabla} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\partial \left(\nabla \frac{\partial H}{\partial i}\right)}{\partial x_{i}} - \frac{\partial H}{\partial k}, \\ \sqrt{\varphi} = \sum_{i=1}^{\infty} Q_{i} \frac{\partial H}{\partial k} \cos(n_{i}x_{i}). \end{cases}$$

che sono quelle di Nittanani.

Trattasi ora di stabilire le equazioni l'elasticita per i mezzi isotropi, ossia per i mezzi nei quali II ha la forma

(9)
$$\Pi = -\frac{1}{2}(Az + B\pi),$$

dove

$$\begin{split} z &= \theta_1 + \theta_2 + \theta_3, \\ \varpi &= \omega_1^2 + \omega_2^2 + \omega_3^2 - 4(\theta_2 \theta_3 + \theta_3 \theta_1 + \theta_1 \theta_2). \end{split}$$

Le costanti A e B, che dipendono dalla natura del mezzo, sono quelle usate da Green *). Nell'ordinaria teoria, i rapporti di queste due costanti alla densità del mezzo rappresentano i quadrati delle velocità di propagazione delle onde longitudinali e delle onde trasversali.

Giova subito notare che la quantità z, cioè la dilatazione cubica, ha una espressione molto semplice. Infatti dalle prime tre equazioni (5) si deduce facilmente

(10)
$$z = \frac{1}{1} \left[\frac{\partial (\nabla x_1)}{\partial q_1} + \frac{\partial (\nabla x_2)}{\partial q_2} + \frac{\partial (\nabla x_3)}{\partial q_3} \right].$$

Dall'equazione (9), in virtù delle (7), si deduce:

(11)
$$\begin{cases} \Theta_{1} = -Az + 2B(\theta_{2} + \theta_{3}), & \Omega_{1} = -B\omega_{1}, \\ \Theta_{2} = -Az + 2B(\theta_{3} + \theta_{1}), & \Omega_{2} = -B\omega_{2}, \\ \Theta_{3} = -Az + 2B(\theta_{1} + \theta_{2}), & \Omega_{3} = -B\omega_{3}, \end{cases}$$

e questi valori debbono essere sostituiti nei secondi membri delle equazioni (4), (4 $_a$). Tale sostituzione non offre alcuna difficoltà rispetto alle equazioni (4 $_a$).

Rispetto alle equazioni (4) giova innauzi tutto separare la parte moltiplicata per A da quella moltiplicata per B. In quanto alla prima parte, si riconosce immediatamente che i secondi membri delle equazioni (4) si riducono a

$$-A \begin{bmatrix} \frac{1}{\nabla} \frac{\partial (\nabla z)}{\partial q_i} - \frac{z}{\nabla} \frac{\partial \nabla}{\partial q_i} \end{bmatrix},$$
ossia a
$$-A \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial q_i} - \frac{z}{\nabla} \frac{\partial \nabla}{\partial q_i} \end{bmatrix},$$

$$(i = 1, 2, 3).$$

Quanto alla parte che contiene il fattore B, essa ha, nel secondo membro della prima

^{*)} On the laws of Reflexion and Refraction of Light (1837); v. Mathematical Papers (London 1871), pag. 243.

equazione (4). l'espressione seguente:

$$-\frac{B}{\nabla} \left(-\frac{2}{2}\frac{\partial \left[\nabla \left(\theta_{2}+\theta_{3}\right)\right]}{\partial q_{1}} + \frac{\partial \left(Q^{2}Q_{3}\omega_{3}\right)}{\partial q_{2}} + \frac{\partial \left(Q^{2}Q_{3}\omega_{3}\right)}{\partial q_{3}}\right) - 2B\left(\frac{\theta_{2}+\theta_{3}}{Q_{1}}\partial Q_{2} + \frac{\theta_{3}+\theta_{3}}{Q_{2}}\partial Q_{3} + \frac{\theta_{4}+\theta_{5}}{Q_{3}}\partial Q_{3}\right).$$

ossia, dopo alcune riduzioni ovvie,

(5)
$$\left\{ -\frac{2B}{r} \left[Q_{1} \theta_{1} \frac{\partial (Q_{2} Q_{3})}{\partial Q_{3}} - Q_{2} Q_{1} \frac{\partial (Q_{2} \theta_{3})}{\partial Q_{3}} - Q_{1} Q_{2} \frac{\partial (Q_{3} \theta_{3})}{\partial Q_{3}} \right] - \frac{1}{2} \frac{\partial (Q_{2} Q_{3} Q_{3})}{\partial Q_{3}} + \frac{1}{2} \frac{\partial (Q_{2} Q_{3} Q_{3})}{\partial Q_{3}} \right].$$

La sostituzione diretta dei valori '5º in questa espressione (%) condurrebbe ad un calcolo abbastanza prolisso, come nota (nei due luoghi citati) il Loui, il qualel appunto per evitare tale prolissita, preferisce partire dalle equationi cartesiane opportunamente predisposte. Ma tale ripica in un sarebbe ammis ibile qui, dopo la gia (atta osservazione circa la maggiore generalita delle echazioni (4) in confronto delle cartesiane. Bisogna dunque effettuare l'indicato calcala, il quale tattavia, in l'ase ad una insurione ragionevole, può essere d'alquar ti abbie dato. Poiche, infatti, si sa che nello spazio ordinario le equationi finala dell'isotropia non e utengino, nei termini moltinicati per B, che le componenti della rottamme elementare, e naturale di pensare che queste componenti debbano figurare anche nelle estabilita relatave ad una spazio più generale, essendoche il concetti, di rotazione elementare, secondo la definizione ii W. Thronson, sussiste per ogni spazio.

Nelle mie Ri ($a^{i}b^{j}$) a Ra (a^{i}) and a^{j}) for a $[a^{i}a^{j}]$ by the distribution of a more entirely at A (a^{i}) and a^{j}). For the contribute open A (a^{i}) and a^{j} and $a^{$

$$z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_1 + \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 A_1 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 + \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q_2} Q_2 \end{bmatrix} \cdot z = \frac{1}{Q_1 Q_2} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 - \frac{\partial}{\partial Q_2} A_2 \\ \frac{\partial}{\partial Q$$

The trial of TM, a series felle Science at the probability I. II of the trial of the property of the III of the probability of the III of the probability of the III of the probability of the III of

dove z_1 , z_2 , z_3 designano le doppie componenti della rotazione elementare che accompagna la deformazione del sistema o mezzo elastico. Queste sono pure le espressioni che figurano nelle equazioni trasformate di Lamé, di Neumann e di Borchardt. La presenza, in queste formole, dei prodotti $Q_1^2 z_1$ suggerisce di porre

$$Q_i^2 \mathbf{z}_i = K_i$$

e di scrivere le equazioni (5) sotto la forma seguente:

$$\begin{split} & \mathcal{Q}_{1}\,\theta_{1} = \frac{1}{\mathcal{Q}_{1}}\frac{\partial\,K_{1}}{\partial\,q_{1}} - \frac{1}{\mathcal{Q}_{1}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{1}}{\partial\,q_{1}}\,K_{1} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{2}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{1}}{\partial\,q_{2}}\,K_{2} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{3}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{1}}{\partial\,q_{3}}\,K_{3}, \\ & \mathcal{Q}_{2}\,\theta_{2} = \frac{1}{\mathcal{Q}_{2}}\frac{\partial\,K_{2}}{\partial\,q_{2}} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{1}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{2}}{\partial\,q_{1}}\,K_{1} - \frac{1}{\mathcal{Q}_{2}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{2}}{\partial\,q_{2}}\,K_{2} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{3}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{2}}{\partial\,q_{3}}\,K_{3}, \\ & \mathcal{Q}_{3}\,\theta_{3} = \frac{1}{\mathcal{Q}_{3}}\frac{\partial\,K_{3}}{\partial\,q_{3}} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{1}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{1}}\,K_{1} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{2}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{2}}\,K_{2} - \frac{1}{\mathcal{Q}_{3}^{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{2}}{\partial\,q_{3}}\,K_{3}, \\ & \mathcal{Q}_{3}\,\theta_{3} = \frac{\partial\,K_{3}}{\partial\,q_{3}} + \frac{\partial\,K_{3}}{\partial\,q_{3}} - 2\left(\frac{1}{\mathcal{Q}_{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{3}}\,K_{2} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{3}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{2}}\,K_{3}\right), \\ & \mathcal{Q}_{3}\,\mathcal{Q}_{4}\,\omega_{2} = \frac{\partial\,K_{3}}{\partial\,q_{4}} + \frac{\partial\,K_{4}}{\partial\,q_{3}} - 2\left(\frac{1}{\mathcal{Q}_{2}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{4}}\,K_{3} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{1}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{4}}\,K_{4}\right), \\ & \mathcal{Q}_{4}\,\mathcal{Q}_{2}\,\omega_{3} = \frac{\partial\,K_{4}}{\partial\,q_{4}} + \frac{\partial\,K_{4}}{\partial\,q_{3}} - 2\left(\frac{1}{\mathcal{Q}_{3}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{3}}{\partial\,q_{4}}\,K_{3} + \frac{1}{\mathcal{Q}_{4}}\frac{\partial\,\mathcal{Q}_{2}}{\partial\,q_{4}}\,K_{4}\right). \end{split}$$

La sostituzione di questi valori nell'espressione (\mathcal{E}) si effettua abbastanza agevolmente, se si tengono separati i termini che contengono le derivate parziali di primo e second'ordine delle funzioni K_i , da quelli che contengono le funzioni stesse. I primi \mathfrak{p} si aggruppano, senza molta difficoltà, nell'espressione

$$\qquad \qquad -\frac{BQ_1}{Q_2Q_3} \left[\frac{\partial(Q_2z_2)}{\partial q_3} - \frac{\partial(Q_3z_3)}{\partial q_2} \right].$$

I secondi costituiscono una funzione omogenea e lineare delle quantità \varkappa_1 , \varkappa_2 , \varkappa_3 . I coefficienti di questa funzione sono alquanto complicati; ma, con un po' d'attenzione, essi possono facilmente ridursi ad una forma la cui simmetria fa subito riconoscere la legge che presiede alla composizione di tutte tre le analoghe funzioni lineari che entrano

nelle equazioni (4). Ponendo, cioc.

$$H = \frac{\partial}{\partial q_{1}} \left[\frac{1}{Q} \frac{\partial (Q, Q)}{\partial q_{1}} \right] + \frac{\partial}{\partial q_{2}} \left[\frac{1}{Q} \frac{\partial (Q, Q)}{\partial q_{2}} \right] + \frac{\partial}{\partial q} \left[\frac{1}{Q} \frac{\partial (Q, Q)}{\partial q_{2}} \right]$$

$$- \left(\frac{1}{Q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right),$$

$$H_{11} = Q_{1} \left[\frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) + \frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) \right] + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{22} = Q_{1} \left[\frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) + \frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) \right] + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{32} = Q_{1} \left[\frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) + \frac{\partial}{\partial q_{2}} \left(\frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \right) \right] + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{43} = H_{44} = \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{44} = H_{44} = \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} - \frac{\partial^{2}{Q}}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{44} = H_{44} = \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} - \frac{\partial^{2}{Q}}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{45} = H_{44} = \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} - \frac{\partial^{2}{Q}}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

$$H_{45} = H_{45} = \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{1}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} + \frac{1}{Q} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}} - \frac{\partial^{2}{Q}}{\partial q_{2}} \frac{\partial Q}{\partial q_{2}},$$

c. tenendo conto dell'identità

$$(13) H + H - H = H.$$

si trova che la funzione lineare delle zi relativa ai appir la delle equazioni (4) può essere posta sotto la forma

$$-\frac{2R}{Q_1Q_2}[(H_{11} - H_2)Q_1Z_1 + H_{12}Q_2Z_1 + H_2Q_2Z_1],$$
ossia
$$(\delta) = \frac{R}{Q_1Q_2}\frac{Q_1\Phi}{Q_1Q_2Q_2}(Q_1Z_1),$$
posto
$$(14) = \frac{R}{Q_1Q_2}\frac{Q_1Q_1Q_2}{Q_1Q_2Q_2}(Q_1Z_1),$$

Raccoglicado le espesibilita por la (z), (z), (z), (z), (z), chormando le espressioni analoghe per la seconda e terza felle equal, (z), (z), (z) the (z) object le secondi e juazioni in-

definite dei mezzi elastici isotropi:

$$\begin{pmatrix} \frac{A}{Q_{1}} \frac{\partial z}{\partial q_{1}} + \frac{B}{Q_{2}Q_{3}} \left[\frac{\partial(Q_{1}z_{2})}{\partial q_{3}} - \frac{\partial(Q_{1}z_{3})}{\partial q_{2}} \right] + \frac{B}{Q_{1}Q_{2}Q_{3}} \frac{\partial \Phi}{\partial(Q_{1}z_{4})} + F_{1} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} \frac{A}{Q_{2}} \frac{\partial z}{\partial q_{2}} + \frac{B}{Q_{3}Q_{4}} \left[\frac{\partial(Q_{3}z_{3})}{\partial q_{1}} - \frac{\partial(Q_{1}z_{1})}{\partial q_{3}} \right] + \frac{B}{Q_{1}Q_{2}Q_{3}} \frac{\partial \Phi}{\partial(Q_{2}z_{2})} + F_{2} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} \frac{A}{Q_{3}} \frac{\partial z}{\partial q_{3}} + \frac{B}{Q_{1}Q_{2}} \left[\frac{\partial(Q_{1}z_{1})}{\partial q_{2}} - \frac{\partial(Q_{2}z_{2})}{\partial q_{1}} \right] + \frac{B}{Q_{1}Q_{2}Q_{3}} \frac{\partial \Phi}{\partial(Q_{3}z_{3})} + F_{3} = 0.$$

Quanto alle equazioni ai limiti (4_a) , esse non danno luogo ad alcuna riduzione degna di nota, nè differiscono dalle ordinarie, e perciò non credo necessario di qui trascriverle per disteso.

Dalla forma delle equazioni (15) si deduce che, per formare le equazioni stesse col metodo della variazione del potenziale, basta prendere questo potenziale sotto la forma

$$(15_a) \qquad -\int \left[\frac{1}{2}Az^2 + \frac{1}{2}B(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2) + \frac{B\Phi}{Q_1Q_2Q_3}\right] dS,$$

donde si può subito concludere che l'espressione

$$\frac{\Phi}{Q_1 Q_2 Q}$$

possiede lo stesso carattere invariantivo delle espressioni

$$z_1$$
, $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$.

Confrontando le precedenti equazioni (15) con quelle date da Lamé, e generalmente ammesse, si scorge che le prime non s'accordano colle seconde se non quando la funzione Φ sia *nulla* indipendentemente da ogni ipotesi sulle funzioni z_i , il che, stante l'identità (13a), esige che sia

$$H_{11} = 0$$
, $H_{22} = 0$, $H_{33} = 0$, $H_{23} = 0$, $H_{31} = 0$, $H_{12} = 0$.

Ora queste sei equazioni sono precisamente quelle che, nel t. V del Journal de Mathématiques e posteriormente nella V^a delle *Leçons sur les coordonnées curvilignes*, lo stesso Lamé ha dimostrato essere necessarie perchè l'espressione (1) sia una trasformata della

$$ds^{2} = dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}$$

o, in altri termini, perche lo spazio in cui esiste il mezzo elastico considerato sia lo spazio euclideo. Dunque le ordinarie equazioni dell'isotropia sono subordinate alla verità

del postulato d'Euclide, mentre le equazioni generali (4) ne sono, come ho già osservato, indipendenti.

A questo fatto, che e quello cui alludevo al principio del presente scritto, è dovuta la necessità dei vari artifizi adoperati dagli Autori citati per dedurre le equazioni dell'isotropia dalle equazioni generali, quando la forma dell'elemento lineare, per l'indeterminazione de' suoi coefficienti, non include a priori l'ipotesi euclidea. Così, per esempio, BORCHARDT approfitta della forma che prende l'integrale (15), quando le coordinate sono le cartesiane, per ridurre senz'altro a

$$\frac{1}{2}Az^2 + \frac{1}{2}B(z_1^2 + z_2^2 + z^2)$$

la quantità sotto l'integrale.

troval (13).

Se si abbandona l'ipotesi euclidea, le equazioni (15) diventano le equazioni dell'isetropia in une spazio di curvatura costante. Dico di curvatura costante, perché se la curvatura dello spazio fosse variabile, non sarebbe lecito considerare a priori i coefficienti A e B dell'espressione (1) come quantita costanti. Al qual proposito si può osservare che, se la quantità A fosse variabile colle g, la parte corrispondente al termine $\frac{1}{2}Az^2$ di Π nei secondi membri delle equazioni (15) sarebbe ancora molto semplice, cioe sarebbe rappresentata, com'e facile verificare, da

$$\frac{1}{Q} \frac{\Im(Az)}{\Im(z)} = \frac{1}{2} \frac{\Im(Az)}{2}.$$
 (i.e., 1, 2, 3).

Non cosi la parte relativa all'altro territie. $B \neq 0$

Ora, negli spazi di curvatura costante, la funzione Φ assume una forma semplicissima.

Infatti l'elemento lineure di uno spazio di curvatura costante aguale ad 2 può sempre essere pisto sotto la forma indicata da Riimanni

$$J_X = \frac{1 J f_1 - J f + J g}{1 - \frac{2}{3} (1 - g_2^2 + g^2)},$$

la quile si presta qui solto opportunamente per la sua simmetria. Ponendo

$$Q = \frac{1}{1 + \frac{2}{4} \left(\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} \right)} = Q = Q_2 = Q.$$

$$H = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} \right)$$

indi

e finalmente

$$H_{11} = H_{22} = H_{13} = -Q^{3}z$$
,
 $H_{23} = H_{31} = H_{12} = 0$.

Ne risulta che, quando le coordinate q, sono quelle di RIEMANN, cioè quelle che ho chiamato stereografiche nella mia Teoria fondamentale degli spazi di curvatura costante *), si ha

$$\frac{\Phi}{Q_1\,Q_2\,Q_3} = 2\,z\,Q^2(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2).$$

Ora la quantità $Q^2(\varkappa_1^2 + \varkappa_2^2 + \varkappa_3^2)$ è il quadrato dello spostamento del punto (q_1, q_2, q_3) , vale a dire è quella quantità che, colle coordinate ortogonali generali cui si riferisce l'espressione (1), viene rappresentata da $Q_1^2 \varkappa_1^2 + Q_2^2 \varkappa_2^2 + Q_3^2 \varkappa_3^2$. Dunque in ogni spazio di curvatura costante \varkappa riferito a coordinate ortogonali si ha

(16)
$$\frac{\Phi}{Q_{1} Q_{2} Q_{3}} = 2 \times (Q_{1}^{2} x_{1}^{2} + Q_{2}^{2} x_{2}^{2} + Q_{3}^{2} x_{3}^{2}),$$
e per conseguenza
$$\begin{pmatrix} H = -3 \times Q_{1} Q_{2} Q_{3}, \\ H_{11} = H_{22} = H_{33} = -2 Q_{1} Q_{2} Q_{3}, \\ H_{23} = H_{34} = H_{12} = 0. \end{pmatrix}$$

Queste ultime sei formole possono essere trasformate, come le analoghe di Lamé, in altrettante relazioni geometriche fra le curvature delle superficie ortogonali.

Denotando, infatti, con $\frac{1}{r_i}$ la curvatura geodetica della linea d'intersezione delle due superficie $q_i = \cos t$, $q_j = \cos t$, quando questa linea si consideri come esistente sulla *prima* superficie (cosicchè la curvatura geodetica della stessa linea, considerata invece come esistente sulla *seconda* superficie, sarà da denotarsi con $\frac{1}{r_{ij}}$), si hanno, da formole note, le relazioni seguenti:

$$\frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{2}} = \frac{Q_{1}Q_{2}}{r_{12}}, \qquad \frac{\partial Q_{1}}{\partial q_{1}} = \frac{Q_{1}Q_{3}}{r_{23}},$$

$$\frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{3}} = \frac{Q_{2}Q_{3}}{r_{13}}, \qquad \frac{\partial Q_{2}}{\partial q_{1}} = \frac{Q_{2}Q_{1}}{r_{34}},$$

$$\frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{3}} = \frac{Q_{3}Q_{1}}{r_{24}}, \qquad \frac{\partial Q_{3}}{\partial q_{2}} = \frac{Q_{1}Q_{2}}{r_{12}}.$$

^{*)} Annali di Matematica, serie II, tomo II (1868-69); oppure queste Opere, volume I, pag. 406.

Mediante queste relazioni si possono eliminare dalle ultime sei equazioni (16 $_a$) tutte le derivate delle tre funzioni Q, e, se inoltre si pone

$$Q_i dq_i := ds_i$$
,

se ne possono eziandio eliminare le Q stesse. Così operando, si trova che le tre equazioni

 $H_1 = H_2 = H_3 = - \nu Q_1 Q_2 Q_3$

equivalgono alle seguenti:

(16)
$$\frac{\partial_{r}^{\frac{1}{2}} + \partial_{x}^{\frac{1}{2}}}{\partial_{x}^{\frac{1}{2}} + \partial_{x}^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}} + \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}} + \frac{1}$$

Quanto alle altre tre equazioni

$$H_{\bullet} = H_{\bullet} - H_{\bullet} - 0.$$

che sono identiche a tre in quelle l' Last , esse traduconsi nelle corrispondenti relazioni ") fra i raggi r , se non che questi debi no naturalmente considerarsi come raggi di curvatura geodetica e non come raggi di curvatura principale. Inoltre è da notare che Lasti prende le curvature e in regni contrano.

Designando con z_1, z_2, z_3 le misure di curvatura (secondo Giviss) delle tre superficie $y = \cos t$, $y_2 = \cos t$, $y_3 = \cos t$, nel punto (y_1, y_2, y_3) , e confrontando le precedenti equazioni (16), costa nota equazione di Bossur, si ricula

$$\frac{1}{2} \left(\frac{I}{I} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{I}{I} \right) = \frac{1}$$

Quando $\alpha = 0$, cioè quando lo spazio è euclideo, i raggi di curvatura geodetica (r_{2i}, r_{3i}) , (r_{3i}, r_{1i}) , (r_{13}, r_{23}) si confondono coi raggi di curvatura principale delle tre superficie ortogonali $q_i = \cos t$, $q_2 = \cos t$, $q_3 = \cos t$ e i valori precedenti di α_1 , α_2 , α_3 coincidono con quelli dati dal teorema di Gauss.

In virtù della forma (16), trovata per la funzione Φ , le equazioni indefinite dell'isotropia in uno spazio di curvatura costante z si possono mettere definitivamente sotto la forma seguente:

$$\begin{pmatrix}
A \frac{\partial z}{Q_{1}} + B Q_{2}Q_{3} \left[\frac{\partial(Q_{1}z_{2})}{\partial q_{3}} - \frac{\partial(Q_{3}z_{3})}{\partial q_{2}} \right] + 4zBQ_{1}z_{1} + F_{1} = 0, \\
\frac{A}{Q_{2}} \frac{\partial z}{\partial q_{2}} + B Q_{3}Q_{1} \left[\frac{\partial(Q_{1}z_{3})}{\partial q_{1}} - \frac{\partial(Q_{1}z_{1})}{\partial q_{3}} \right] + 4zBQ_{2}z_{2} + F_{2} = 0, \\
\frac{A}{Q_{3}} \frac{\partial z}{\partial q_{3}} + B Q_{3}Q_{1} \left[\frac{\partial(Q_{1}z_{3})}{\partial q_{1}} - \frac{\partial(Q_{2}z_{2})}{\partial q_{3}} \right] + 4zBQ_{3}z_{3} + F_{3} = 0.$$

Si poteva prevedere *a priori* che la curvatura dello spazio non dovesse essere priva d'influenza sulle equazioni dell'elasticità; ma è senza dubbio sommamente notevole che tale influenza vi si manifesti sotto un aspetto così semplice.

Non ostante questa semplicità, la teoria dei mezzi elastici negli spazi di curvatura costante presenta differenze rilevantissime in confronto dell'ordinaria così da meritare, a quanto mi sembra, uno studio accurato, per le conseguenze a cui essa può condurre.

Mi restringerò, per ora, ad accennare sommariamente alcuni risultati relativi al caso che la deformazione elastica avvenga senza rotazione.

Essendo nulle in questo caso le tre quantità π_i definite dalle equazioni (12), si può porre

(18)
$$z_{i} = \frac{1}{Q_{i}^{2}} \frac{\partial U}{\partial q_{i}},$$
e quindi, (10),
$$z_{i} = \Delta_{2} U,$$
dove

$$(:8_b) \quad \Delta_z U = \frac{1}{Q_1 Q_2 Q_3} \left[\frac{\partial}{\partial q_1} \left(\frac{Q_2 Q_3 \partial U}{Q_1 \partial q_1} \right) + \frac{\partial}{\partial q_2} \left(\frac{Q_3 Q_1 \partial U}{Q_2 \partial q_2} \right) + \frac{\partial}{\partial q_3} \left(\frac{Q_4 Q_3 \partial U}{Q_3 \partial q_3} \right) \right].$$

Le equazioni (17) diventano in tal modo

$$\frac{\partial}{\partial q_i} [A\Delta_i U + 4\alpha B U] + Q_i F_i = 0 \qquad (i = 1, 2, 3)$$

e mostrano che le forze F devono avere un potenziale V, cioè che deve essere

$$(18) F_i = \frac{1}{Q} \frac{\partial V}{\partial g_i};$$

con ciò le dette tre equazioni equivalgono all'unica

$$(19) \qquad \qquad A\Delta_{\lambda}U + \mu \lambda BU + V = 0.$$

nella quale si deve intendere compenetrata in U la quantità, indipendente da q_1, q_2, q_3 , che viene introdotta dall'integrazione.

Se si suppone z = 0, cioè Δ , U = 0, si ha di qui

$$(19_3) I = -4 \alpha B U. \Delta_2 I = 0.$$

e si ottiene cosi una deformazione, priva tanto di rotazione quanto di dilatazione, nella quale la forza e lo spostamento hanno in ogni punto la stessa (o la opposta) direzione e le grandezze costantemente proporzionali. Tale risultato, che non ha riscontro nello spazio euclideo, presenta una singolare analogia con certi concetti moderni sull'azione dei mezzi dielettrici *). Se si ammette l'eguaglianza di direzione fra la forza e lo spostamento bisogna supporre che la carvatura dello spazio sia negativa.

Per meglio fissare le idec giova considerare una forma particolare dell'elemento lineare dello spazio di curvatura costante 2, giova porre, cioè.

(20)
$$ds = d\tilde{z} + \frac{1}{2} \sin \tilde{z} + 2 \sin \tilde{z} / 3 \cos \tilde{z} + \frac{1}{2} \sin \tilde{z} / 3 \cos \tilde{z} = \frac{1}{2} \sin \tilde{z} / 3 \cos \tilde{z} + \frac{1}{2} \sin \tilde{z} / 3 \cos \tilde{z} = \frac{1}{2} \sin \tilde{z} / 3 \cos \tilde{z} =$$

dove ξ e il raggi e acttore condotto da un centr i fisso ad un punto qualunque dello spazio ed α . I sono due angoli che determinano la direzione di questo raggio. Queste quantità ξ , α . I sono le coordinate *veri, in* dello spazio di curvatura costante. Con tali coordinate si lia

(20)
$$\Delta U = \frac{\pi}{\operatorname{sen}(\xi_1 \chi)} \begin{bmatrix} 1 & \delta \\ \chi & \delta \xi \end{bmatrix} \left(\operatorname{sen}'(\xi_1 \chi) \frac{\delta U}{\Delta \xi} \right) + \frac{1}{\operatorname{sen}} \frac{\delta}{\delta \chi} \left(\operatorname{sen} \chi \frac{\delta U}{\delta \chi} \right) + \frac{1}{\operatorname{sen}} \frac{\delta^2 U}{\lambda \delta^2 \chi^2} \right)$$

e si soddishi all'equazione $\Delta_i U = \alpha$ prendendo

dove per una costante. Questa soluzione corrisponde all'ordinario potenti de elementare newt niano.

Continuando a designare con z_1 , z_2 , z_3 gli incrementi delle tre variabili ξ , ζ , ζ dovuti alla deformazione elastica, si ha in tale ipotesi

$$z = \frac{dU}{d\xi} = \frac{\mu_1 \tau}{\sin^2(\xi_1 \tau)}, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = 0.$$

) M. KWELL, Tokanier is a school of and so construct Oxford, 1873 to I, p.c. of.

epperò, (5),
$$\theta_1 = \frac{d^2 U}{d\xi^2}, \qquad \theta_2 = \theta_3 = -\frac{1}{2} \frac{d^2 U}{d\xi^2},$$

$$\omega_1 = \omega_2 = \omega_3 = 0.$$

Le tensioni interne del mezzo sono dunque determinate, (11), dalle componenti

(21_a)
$$\begin{cases} \Theta_1 = -2B \frac{d^2 U}{d\xi^2}, & \Theta_2 = \Theta_3 = B \frac{d^2 U}{d\xi^2}, \\ \Omega_1 = \Omega_2 = \Omega_3 = 0, \end{cases}$$

vale a dire sono rappresentate da una forza agente, come pressione o come trazione, nella direzione delle linee di forza, e da una forza agente in senso opposto, cioè come trazione o come pressione rispettivamente, nelle direzioni perpendicolari alle dette linee.

Anche questo risultato è in armonia coi noti concetti di Faraday. Per verità Maxwell, svolgendo matematicamente questi concetti *), suppone eguali in valore assoluto la pressione nel senso delle linee di forza e la trazione nel senso normale; ma recentemente Helmholtz, in una nuova teoria dei dielettrici **) è già stato condotto, da altre considerazioni, ad ammettere la possibilità di un rapporto diverso dall'unità.

Un'altra soluzione semplice dell'equazione $\Delta_z U = 0$, considerata sotto la forma (20_a), è data da

$$(22) U = \mu \zeta,$$

dove μ è una costante. Questa soluzione corrisponde, anzi è identica, all'ordinario potenziale elettromagnetico d'una corrente rettilinea che percorra l'asse polare $\eta=0$. Per il calcolo delle tensioni interne che si verificano in questo caso si presta però meglio un'altra forma dell'elemento lineare, e cioè la seguente:

$$ds^{2} = du^{2} + \cos^{2}(u\sqrt{\alpha})dz^{2} + \frac{1}{\alpha}\sin^{2}(u\sqrt{\alpha})dz^{2},$$

dove u è la distanza di un punto qualunque dello spazio da un asse fisso, z è la distanza del piede di questa perpendicolare da un punto fisso dell'asse medesimo e ζ è l'angolo che il piano condotto per l'asse fisso e per il punto qualunque fa con un piano fisso. Queste quantità u, z, z sono le coordinate *cilindriche* dello spazio di curvatura costante.

Mediante queste coordinate si trova (supponendo che la corrente percorra l'asse

^{*)} Opera citata, t. I, pag. 128.

^{**)} Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften, Berlin, Februar 1881.

risso = 0

$$z_1 = 0$$
, $z_2 = 0$, $z_3 = \frac{y_1 x_2}{\sin^2(x_1 x_2)}$.

e quindi dalle equazioni (5 si ricava

$$\theta_1 = \theta_2 = 0$$
.

$$\omega = 0$$
, $\omega = -\frac{2\pi x \cos(\pi x)}{\sin^2(\pi x)}$, $\omega_0 = 0$.

Le tensioni interne del mezzo sono dunque determinate, 111), dalle componenti

(22)
$$\frac{1}{\sqrt{\Omega}} = 0, \quad \Omega_1 = \frac{2 \frac{B}{2} \frac{B}{2} \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2}}{\sin^2 B}, \quad \Omega = 0.$$

vale a dire sono rappresentate unicamente da una forza di torsione intorno abe linec $a = \cos t$. $T = \cos t$. ossia interpo a le direc che stanno in uno stesso piano con quella percorsa dalla corrente e che banno i la repunta equadritanti da questa.

Se, mantenendo l'ip tesi particolare (18), a vaci considerare il moto vibratorio del mezzo elastico, in assenza d'ogni lo za accelerar ice e terna, bisogna ammettere che la funzione U dipenda, oltre che dalle coordinate $\chi_{\rm s}$, dal tempo $t_{\rm s}$ e porre

$$F_{-}:=-\frac{1}{2}\frac{\partial^{2}\chi^{2}}{\partial \phi_{+}}\left(-\frac{\partial^{2}\chi^{2}}{\partial t}\right).$$

$$F_{-}:=\frac{1}{2}\frac{\partial^{2}\chi}{\partial \phi_{+}}\left(-\frac{\partial^{2}\chi^{2}}{\partial t}\right).$$

cove ; e la delista. Quest'intima relazione, confrontata colia (18), ca

$$V = \varphi_{i,t}^{(i)}$$
.

eppero l'equamone generale del moto diratire, escata dalla (19), e

$$23) \qquad \qquad 2\frac{e^{2}U}{2t} = A\Delta U - 1/BU.$$

Si porga, per considerare una obrazione tazionica semplice,

$$U = W \cos \left(\frac{2\pi t}{\tau} - \cdots\right).$$

dove Ψ è una funzione delle sole coordinate e τ , μ sono due costanti, la prima delle quali rappresenta il periodo della vibrazione completa e la seconda la fase. Sostituendo questo valore di U nell'equazione (23), si ottiene

(24a)
$$A\Delta_{z}\Psi + 4\left(\frac{\pi^{2}\rho}{\tau^{2}} + \alpha B\right)\Psi = 0.$$

Quando la curvatura z è nulla (spazio euclideo), o positiva (spazio di RIEMANN, o sferico), non vi è alcun valore ammissibile di \tau che annulli il coefficiente di \tau. Ma quando la curvatura z è negativa (spazio di Gauss, o pseudosferico), cioè quando si ha

$$z=-\frac{1}{R^2}\,,$$

dove R è il raggio di curvatura costante, prendendo

$$\tau = \pi R \, / \frac{\rho}{B} \, ,$$

il coefficiente di W diventa nullo, e si ottiene una classe singolare di vibrazioni, definite da

(24)
$$U = \Psi \cos \left(\frac{2t}{R} \sqrt{\frac{B}{\epsilon}} + \mu\right),$$

per le quali la funzione Ψ delle tre coordinate q_i soddisfa all'equazione

$$(24_d) 2, \Psi = 0.$$

Queste vibrazioni, che sono prive ad un tempo di rotazione e di dilatazione, e che, come tali, non hanno riscontro nello spazio ordinario (eccettuando i cosidetti liquidi incompressibili), avvengono dovunque nella stessa direzione della forza dovuta al potenziale Ψ ed hanno l'amplitudine proporzionale a questa forza. Siffatto moto vibratorio fa nascere delle tensioni interne nel mezzo vibrante, le quali si calcolano colle formole (5) ed (11), come nel caso dell'equilibrio, e contengono tutte il fattore periodico. Se si prendessero, per esempio, per Ψ i valori (21), (22), che soddisfanno all'equazione (24), si troverebbero ancora le tensioni (21), (22), moltiplicate per il detto fattore.

Se nell'equazione (23) si suppone che U dipenda soltanto da ξ e da t [dove ξ ha lo stesso significato che nell'equazione (20)], si ottiene l'equazione differenziale delle onde sferiche, sotto la forma

(25)
$$\rho \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = \frac{A}{\sin^2(\xi 1/z)} \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\sin^2(\xi 1/z) \frac{\partial U}{\partial \xi} \right] + + \alpha B U.$$

Si soddisfa a quest'equazione ponendo

(25)
$$U = \frac{E \cos(g \tilde{z} + b t + k)}{\sin(\tilde{z} + z)},$$

Love g, h, k, E sono quattro costanti, le prime due delle quali sono legate dalla relazione

$$b^z = \frac{A}{s} g^z - \frac{A + A}{s} z.$$

Si ottengono così delle onde sferiche progressive, la cui velocità di propagazione

$$J = \pi - \frac{h}{g}$$

e la cui lunghe, za d'onda

$$\hat{r} = -\frac{2\pi}{\hat{r}}$$

sono legate dalla relazione

(25)
$$x = \frac{A}{z} - \frac{A - A}{z} = \frac{B + A}{z}.$$

Supponendo $z^2 = z$ si tientre ebbe nel caso una i considerato.

Questi risultati, accennati qui con una appointe di cui debbo chieder venui al lettore, mi sembrano tali da conciliare qualche attenzione alle maore equazioni (17).

Paviac ; alegno 1881

LXVIII.

SULLA TEORIA DELLA SCALA DIATONICA.

Rendicanti del Reale Istitato Lambardo, La II vol. NV 1852 p. 64-

L'ordinario modo di costruire la scala diatonica consiste, come è noto *), nel formare l'accordo perfetto sulla tonica, sulla dominante e sulla sotto-dominante. Questa costruzione si può esprimere simbolicamente cosi: si denoti con 1 la tonica, con r, s gli intervalli fra questa e le altre due note dell'accordo perfetto e con $\frac{1}{2}$ l'intervallo d'ottava. In tal modo l'accordo sulla tonica è rappresentato da

quello sulla dominante da (1, r, s), quello sulla sotto-dominante da $(s, rs, s^2),$ $(\frac{1}{s}, \frac{r}{s}, 1).$

Riportando entro l'ottava fondamentale l'ultima nota del secondo accordo e le due prime del terzo, si ottiene, secondo la regola suddetta, la scala diatonica completa, che viene ad essere simboleggiata così:

(1) I,
$$2s^2$$
, r , $\frac{1}{2s}$, s , $\frac{r}{2s}$, rs , $\frac{1}{2}$.

Affinche questa scala formi una vera successione ascendente di suoni, dev'essere

$$1 > 2 s^2 > r > \frac{1}{2 s} > s > \frac{r}{2 s} > r s > \frac{1}{2}$$
 .

^{*)} Veggasi, per esempio: The Theory of Sound, di Lord RAYLEIGH, Vol. I, pag. 8.

Queste sette diseguaglianze si riducono, come è facile vedere, alle sole tre seguenti

$$1 > 2s^2 > r > \frac{1}{2s}$$
.

soddisfatte le quali, sono soddisfatte anche le rimanenti quattro. Ne segue che il numero s soddisfa alle due diseguaglianze

$$1 > 2 x^2 - \frac{1}{2x}.$$

le quali danno

$$(2) 12 < 25 + 12;$$

mentre il numero r soddisfa alle altre due diseguaglianze

$$\frac{1}{2s} \cdot r = 2s^2.$$

Ciò posto dico che i valori effettiva se et assegnata dall'esperienza ai rapporti r ed s sono rappresentati dai più complici munuri razvona, che soddisfanno alle disegnaglianze (2) e (3).

Per dimostrare questo teorema e necessario ricordare la regola che insegna a trovare il più semplice numero razionale C compreso fra due numeri dati A e B. Questa regola e esposta nel 3.79 degli Strelj di cristallegiaria teorica del prof. Uzuana *). Il sig. Uzuena ha ivi riportato, in segnito ada propria dimostrazione geometrica, una dimostrazione analitica che gli e siata da me comunicata.

Si designi per brevità coi simbolo

la frazione continua

$$a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}$$

[4.1,4...]

e si ponga

$$A = [a_i, a_i, a_i, \dots].$$

$$B = [h, h, h_1, h_2, \dots].$$

dove a, a, ..., b, b, ... sono i successivi quozienti incompleti interi γ_{i} ilivi, otte nuti dallo sviluppo dei numeri A e B in frazione continua.

Supponiamo che i primi n-1 quozienti incompleti sieno eguali per amendue i

[&]quot; Memorie della R. A. a. mla dei Latei, s. III, vol. I, pap. 427.

numeri e che i due quozienti incompleti n-esimi sieno diseguali; poniamo cioe

$$a_1 = b_1, \quad a_2 = b_2, \ldots, a_{n-1} = b_{n-1}, \quad a_n \ge b_n.$$

Ciò non implica alcuna restrizione, perchè n può essere anche uguale ad 1. In tale ipotesi si può porre

$$A = [a_1, a_2, \ldots, a_{n-1}, a_n + \alpha],$$

$$B = [a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, b_n + \xi],$$

dove α e β sono due numeri positivi minori dell'unità ed $a_n + \alpha$, $b_n + \beta$ sono quozienti completi. Sia ϵ il numero intero che si ottiene aggiungendo un'unità al più piccolo dei due numeri interi e diseguali a_n e b_n ; è chiaro che questo numero ϵ è sempre compreso fra $a_n + \alpha$ e $b_n + \beta$, e però che il numero razionale

$$C = [a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, \epsilon]$$

è sempre compreso fra A e B. Dai più elementari teoremi sulle frazioni continue risulta molto facilmente che questo numero è il più semplice possibile, cioè è quello che ha il minor denominatore, fra tutti i numeri razionali superiori al più piccolo ed inferiori al più grande dei numeri A e B: esso è dunque il numero cercato.

La regola (α) non è mai soggetta ad eccezione quando i numeri A e B sono amendue incommensurabili, nel qual caso i numeri α e β non sono mai nulli; oppure quando, essendo nullo uno di questi ultimi numeri, od anche tutti e due, la differenza fra i quozienti interi a_n e b_n è maggiore di 1. Ma se uno dei numeri dati, per esempio B, è commensurabile, può accadere che (tenute ferme tutte le convenzioni precedenti) si abbia al tempo stesso

$$b = 0, \quad b_n = a_n + 1.$$

In tal caso la regola (a) sarebbe in difetto, perchè essa darebbe

$$c = b_n, \quad C = B,$$

mentre noi vogliamo che C sia compreso fra A e B*). Per ovviare a questa difficoltà, si prosegua nello svolgimento della prima frazione continua, ponendo

$$z = \frac{1}{d_{n+1} + \alpha'},$$

dove a_{n+1} è un nuovo quoziente intero ed z' è, come z, un numero minore dell'unità;

^{*)} Questa restrizione non si applica alle ricerche cristallografiche.

indi si scriva

$$A = [a_1, a_2, \dots, a_r, a_{r+1} + \mathbf{x}'].$$

 $B = [a_1, a_2, \dots, a_r, 1 + \theta].$

dove 9 e un nun ero positivo infinitamente piccolo. Se a, e maggiore dell'unita, si ricade nel caso precedente e si ha quindi

$$C = [x, x, \dots, x, z]$$

Se invece a, a e eguale all'imital si ponga nuovamente

$$y' = \frac{1}{x'} x''$$

e si scrivi

$$A = [x_1, x_1, \dots, x_n, x_n, x_n],$$

$$B = [x_1, x_2, \dots, x_{n+1}, \Theta].$$

dove Θ e un numero pesitivo infinitimente grande e i x - sta in acgo - - Σ reava di qui

 $C = \{a, a_1, \dots, t, a_{n-1}, a_{n-1}, \dots\}.$

Le tre regole $(x, (3), \cdot)$ sus i ton anche nel caso che i numero A e B sieno amenque commensurabili. Infatti se i que numeri minori dell'unità designati e n $x \in S$ sono diversi da zero, vale la regola |x|). Se uno di essi, per esempio S, e zero e se al tempo stesso e $h = x_1 + x_2$, senor che sia x = 0, valgono le regole |S|, (y) ne che e da osservare che la quantita |x'| non provibbe risultare nulla se non nel caso di |x| = 1, perche altrimenti sarebbe |A| = B, che che non puo animettersi. Linalmente se si ha |x| = S = 1, |x| = |x| + 1, si può porre

$$z=rac{1}{\omega}$$
 , $z_{i}=z_{i}-rac{1}{1+\omega}$,

e si ricade nel a timo la (4).

Ció premess a torniumo ane diseguaghanze (2), 3). Essendo

$$12 = [1, 2, 2, \ldots], \qquad [2, \ldots], \qquad [.$$

la regola (2) da

$$C = \{1, 3\} = 1$$
.

epperò, (2), il più semplice val ne razionile di le

Questo valore, sostituito nella diseguaglianza (3), dà

$$\frac{3}{4} < r < \frac{8}{9}.$$

Ora si ha

$$\frac{3}{4} = [0, 1, 3], \qquad \frac{8}{4} = [0, 1, 8],$$

quindi la regola (2) dà

$$C = [0, 1, 4] = \frac{4}{5},$$

epperò il più semplice valore razionale di r è

$$(5) r = \frac{4}{5}.$$

Sostituendo i valori (5), (4) di r, s nella serie (1), si ottiene la nota progressione

$$I_{1}, \frac{8}{9}, \frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{8}{15}, \frac{1}{2},$$

che rappresenta la scala diatonica normale.

La dimostrazione precedente suppone la conoscenza del numero $\frac{1}{2}$, come rappresentativo dell'intervallo d'ottava. Non mi sembra che tale supposizione possa considerarsi come atta a scemare l'interesse del teorema dimostrato. Infatti il carattere della consonanza d'ottava è così speciale e spiccato, che essa può essere riconosciuta ed esattamente accertata da ogni orecchio sano, all'infuori di qualunque attitudine musicale.

Pavia, 22 gennajo 1882.

LXIX.

SULLA TEORIA DEI SISTEMI DI COMDUTTORI ELETTRIZZATI.

Rendiconti del Reale Istituto Lombacda, en II, e e XV (58 e propose

Nella teoria dei sistemi la conduttori elettrizzati non e stata ancor notata, a quanto mi sembra, la più generale e più semplice espressione del lavoro meccanico esterno compiuto dalle forze elettriche durante un mutaniento qualunque di forma, di posizione e di stato elettrico dei conduttori costituenti il sistema. Quest'espressione mette in luce alcune notevoli analogie fra l'elettrostatica e la termodinamica.

Designando con L, L_1 , ..., L i livelli potenziali dei singoli conduttori, con M_1 , M_2 , ..., M_n le loro masse elettriche, ossia le loro cariche, con P il potenziale del sistema sopra se stesso, cioe l'energia di posizione del sistema, si ha, come è noto,

$$P = \{(L M_1 + L_1 M_1 + \cdots + L_n M_n),$$

o, come possiamo scrivere più brevemente,

$$(1) P = \sum_{i} LM.$$

Supponiamo che avvenga un qualsiasi mutamento infinitesimo di forma e di posizione dei corpi che costituscono il sistema, insieme con un mutamento pure infinitesimo delle cariche di alcani od anche di tatti i conduttori (per eventuali comunicazioni di questi con sorgenti o con serbator di elettricità, privi però di azione diretta sul campo elettrico del sistema). Ciò posto il teorema generale può entinciarsi cosi se, in virtù di un tal mutamento, le quantità L ed M disentano $L+d\,L$ ed $M+d\,M$, cosicche il potenziale P si accresca di

(2)
$$dP = \sum_{i} (LdM + MdL),$$

il lavoro meccanico esterno d Q, che accompagna il mutamento e che si compie contro le forze che a tale mutamento si oppongono, è misurato da

(3)
$$dQ = \frac{1}{2} \sum (L dM - M dL).$$

Quest'espressione così semplice e così generale di dQ è notevole sopratutto per ciò, che essa contiene esplicitamente le sole coordinate elettriche del sistema e le loro va riazioni, cioè le sole quantità L, M, dL, dM. Le coordinate geometriche, cioè quei parametri che servono ad individuare la forma e la posizione reciproca delle superficie dei vari conduttori, non vi entrano che implicitamente, in virtù delle note relazioni che sussistono fra i livelli L e le cariche M.

Quando le cariche sono invariabili, l'espressione (3) diventa

$$dQ = -\frac{1}{2} \sum M dL = -dP,$$

e coincide coll'espressione che si dà ordinariamente. Quando invece si mantengono invariabili i livelli, si ha

$$dQ = \frac{1}{2} \sum L dM = dP,$$

formola che corrisponde ad un altro teorema conosciuto.

In sostanza, amendue queste espressioni di dQ, debitamente interpretate, non sono meno generali dell'espressione (3) e possono agevolmente ridursi ad essa. Ma è altrettanto facile stabilire direttamente l'espressione generale (3).

Infatti affinche il sistema, durante l'immaginato mutamento infinitesimo di forma e di posizione dei corpi che lo compongono, riceva gli accrescimenti di carica dM, bisogna compiere, contro le forze elettriche, un lavoro il quale non differisce da $\sum LdM$ se non di quantità del second'ordine. Ora l'energia spesa in quest'aumento delle cariche non può essere restituita che dall'aumento di energia dP del sistema e dal lavoro esterno dQ: si deve quindi avere

$$dP + dQ = \sum LdM,$$

e di qui, sostituendo il valore (2) di dP, si ricava immediatamente il valore (3) di dQ. In particolare, quando il mutamento ha luogo senza produzione di lavoro meccanico esterno, dev'essere

(4)
$$\sum (LdM - MdL) = 0.$$

Questa relazione importante comprende molti teoremi conosciuti.

Supponiamo, per esempio, che i corpi rimangano inalterati di forma e di posizione, nel qual caso è certo che non vi è produzione di lavoro meccanico esterno. Sieno, in

tale ipotesi, (L, M), (L', M') due caversi stati di equilibrio elettrico: sarà anche $(L + \varepsilon L', M + \varepsilon M')$ un nuovo stato di equilibrio elettrico, qualunque sia il fattore costante ε ; e però, supponendo infinitamente piccolo questo fattore, si potrà porre nella espressione (3)

 $dL = \varepsilon L', \quad dM = \varepsilon M'.$

In tal modo si ottiene il teorema di reciprocità

$$\sum (LM - LM) = 0.$$

che e stato messo in rilievo da Crausius e che può servir di base a tutta la teoria di cui si trarta.

Considerando il livelle L e la carica M di ciascun conduttore come l'ascissa e l'ordinata di un punto in un piano riferito a due assi ortogonali, il sistema viene ad essere rappresentato, in ogni sao stato, da un gruppo di n punti, i quali, quando il sistema passa con continuità da uno stato ad un altro, descrivono certe linee nel piano rappresentativo. Ora la quantità

$$(IdM - MdL)$$

misura, come è noto. l'arcola descritti cal raggio vettore condotto dall'origine al punto (L, M), quando questi punto passa dalla sua posizione attuale alla posizione (L+dL, M+dM); e quest'arcola e afetta dal segno positivo o dal negativo secondo che il raggio vettore, seguendo il moto de, punto (I, M), gira intorno all'origine O nel senso positivo a O y o nel senso negativo y O y. Dunque la formola (3) può interpretarsi cosi: durante una deformazione geometrica qualunque del dato sistemi di conduttori, il lavoro meccanico esterno compiato dalle forze elettriche e rappresentato, in grandezza ed in segno, dalla somma algebrica delle aree descritte dai raggi vettori dei punti rappresentativi dei singoli conduttori.

Quando il sistema percorre un ciclo elettricamente chiuso, cioe quando ciascun conduttore ritorna al prin itivo stato elettrico (L,M), se non ha mai avuto luogo variazione delle cariche durante il movimento, è evidente che il totale lavoro meccanico esterno dev'ersere nu lo. Ma se le sorgenti hanno raccessivamente fornito e sottratto elettricità durante il movimento, il totale lavoro esterno può risultare diverso da zero, e questo lavoro e in egni caso rappresentate, in grandezza ed in segno, dalla somma algebrica delle aree che hanno per contorni le lince chiuse rappresentative dei successivi stati elettrici di ciascun conduttore.

Poiche, a primo aspetto, può parcie strano che si possa ottenere un lavoro esterno dalle forze elettriche, mentre il potenziale ritorna ai suo valore primitivo, specialmente se tiatti i condutti ri ripigliano ai teracorresso le loro forme e posizioni primitive (il che.

del resto, non può avvenire, in generale), credo opportuno di chiarire, con un esempio molto semplice, la possibilità di questo fatto; la possibilità, cioè, di un ciclo elettricamente e geometricamente chiuso, con produzione di lavoro esterno. Per verità l'esempio che adduco non può considerarsi che come ideale, sebbene non se ne possa revocare in dubbio la legittimità; ma, riguardandolo come schema dimostrativo, esso mi sembra accettabile allo stesso titolo di quelli dei quali si fa uso, per iscopi analoghi, nella termodinamica.

Immaginiamo dunque un conduttore sferico isolato, il cui raggio possa variare, almeno entro certi limiti; come sarebbe, a cagione di esempio, una bolla di sapone elettrizzata, la quale tende effettivamente a dilatarsi per effetto della pressione elettrostatica *). Questo conduttore abbia originariamente il raggio R e possegga una carica M al livello L, sicchè sia M = LR.

La pressione elettrostatica sull'unità di superficie viene misurata, come è noto, dal prodotto di 2π per il quadrato della densità, e però la pressione elettrostatica sull'intera superficie può esprimersi coll'una o coll'altra delle due quantità

$$\frac{L^2}{2} , \qquad \frac{M^2}{2 R^2} .$$

Ciò posto, immaginiamo il seguente ciclo di trasformazioni, durante il quale designeremo con r il raggio variabile del conduttore.

1° Si fasci espandere il conduttore, mantenendolo al livello costante L e somministrandogli ad ogni istante il necessario aumento di carica. Supposto che il raggio diventi in tal modo R' > R e che la carica diventi M' > M, si avrà, (a), fra M' ed R'la relazione

$$M' = LR',$$

ed il lavoro della pressione elettrostatica durante l'espansione a livello costante sarà dato, (b), da

$$Q' = \frac{L^2}{2}(R' - R).$$

 2° Quando il conduttore ha raggiunto il raggio R' e la carica M', lo si lasci nuovamente espandere, mantenendone costante la carica M', finchè il suo raggio diventi

^{*)} Volendo tener di vista il caso della bolla, giovera immaginare che, mediante un sottile tubetto coibente, si possa regolare la pressione dell'aria interna in guisa da rendere possibili i lenti moti di espansione e di contrazione che vengono considerati qui appresso.

R'' > R'. Il livello discenderà da L ad L' < L, essendo, (a),

$$M' = L'R''.$$

ed il lavoro della pressione elettrostatica in questa seconda espansione sarà dato. (b), da

$$Q^{\prime\prime} = \frac{M^2}{2} \int_{R^{\prime\prime}}^{R^{\prime\prime}} \frac{dr}{r^{\prime\prime}} .$$

cioè da

$$Q'' = \frac{M}{2} \left(\frac{1}{R'} - \frac{1}{R''} \right)$$

 \mathfrak{z}° Si produca ora una contrazione del conduttore, facendone scendere il raggio da R'' ad R''' < R'', e mantenendo costante il livel o L', col sott arre gradatamente dell'elettricità finche la carica ridiventi M. Si avrà

$$M = L^* R^{***}.$$

e il lavoro esegnito contro la pressione elettrostatica sarà, in vilore issoluto, per la (b),

$$Q^{***} = \frac{L}{2} \left(R^{**} - R^{***} \right)$$

Notisi che, essendo $L' \subset L$, sara R'' > R, cone emerge dal confirmto delle for mole (a), (a''').

 \mathfrak{g}^* Finalmente si produca una nappii contrazione dei conduttore, conservandoghi la carica costante M, finche il sup livel, i risalga dal valore L^* al primitivo valore L. Durante questa contrazione bispgnerà svolgere contro la pressione elettrostatica il lavoro

$$Q = \frac{M}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} dx$$

OSSI.

$$Q^* = \frac{M}{2} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R^{***}} \right).$$

e la formola $|x_j|$ lostra che, a contrazione compiuta, il conduttore avrà ripreso il primitivo raggio R_s cosicche tutto sarà rientrato nelle identiche condizioni di prima.

Durante questo ciclo d'operazioni le forze elettriche hanno sviluppato un lavoro Q'+Q'', mentre si e dovuto sviluppare, contro di esse, un lavoro Q'''+Q. Il totale lavoro racco to dalle forze elettriche e dinique

Ma dalla comomizzione delle formole (a), (i), (b), risalta

$$Q = \frac{L}{2} (M - M),$$

#FLTPAM

dalla combinazione delle (a'), (a''), (b''),

$$Q^{\prime\prime} = \frac{M^{\prime}}{2} \Big(L - L^{\prime} \Big);$$

da quella delle $(a^{\prime\prime})$, $(a^{\prime\prime\prime})$, $(b^{\prime\prime\prime})$,

$$Q''' = \frac{L'}{2} (M' - M);$$

e finalmente da quella delle (a), (a'''), (b^{iv}),

$$Q^{\text{iv}} = \frac{M}{2} \left(L - L' \right).$$

Pertanto il totale lavoro raccolto è

$$Q' + Q'' - Q''' - Q'' = (L - L')(M' - M),$$

ed è quindi misurato dall'area d'un rettangolo di lati L = L' ed $M' = M^*$).

Ora la rappresentazione geometrica delle quattro fasi del ciclo percorso dal conduttore è costituita da quattro rette, poste al seguito l'una dell'altra, la prima delle quali va dal punto (L, M) al punto (L, M'), la seconda dal punto (L, M') al punto (L', M'), la terza dal punto (L', M) al punto (L', M) e la quarta dal punto (L', M) al primitivo punto (L, M). Nelle ipotesi ammesse (L' < L, M' > M) questo contorno chiuso è percorso positivamente e l'area contenuta è appunto quella d'un rettangolo di lati L - L', M' - M. Dunque il teorema generale è verificato.

Durante l'operazione si è dovuto (nella prima fase) comunicare al conduttore un aumento di carica M' = M, e ciò è avvenuto mentre il conduttore era al livello costante L; quest'aumento di carica e poi stato nuovamente sottratto (nella terza fase), mentre il livello costante del conduttore era L' < L. Vi è dunque stata una quantità M' = M di elettricità che è scesa dal livello L al livello L', ed è in questa discesa di livello che trova compenso il lavoro raccolto, la cui misura è appunto

$$(M'-M)L-(M'-M)L'.$$

Qui è dunque, diversamente da ció che avviene nella teoria del calore, rigorosamente realizzato il concetto di CARNOT.

Se, tornando ora di nuovo al caso d'un sistema di più conduttori, si suppone che ciascuno di questi, tranne uno, sia od in comunicazione costante col suolo (cioè a livello zero) od isolato con carica nulla, e se avviene, perdurando tali condizioni, un mutamento qualunque di forma, di posizione e di stato elettrico dei corpi che costitui-

^{&#}x27;) Si è fatta astrazione dal lavoro delle forze molecolari durante l'espansione e la successiva contrazione della bolla, lavoro che è evidentemente nullo al termine dell'operazione.

scono il sistema, si ha semplicemente, (1). (3).

$$P = \frac{1}{2} L M$$
.

$$dQ = \frac{1}{2}(LdM - MdL),$$

dove L ed M designano il livello e la carica di quell'unico conduttore che non si trova nell'una o nell'altra delle due condizioni (L=o oppure M=o) accennate sopra. Di qui si deduce

$$\frac{dQ}{P} = \frac{dM}{M} - \frac{dL}{L} = d\log\frac{M}{L} \; .$$

cioè

$$\frac{dQ}{P}$$
 e un differenziale esatto.

In particolare, per ogni ciclo chiuso si ha

$$\int \frac{dQ}{P} = \sigma.$$

Vi e una manifesta analogia fra questo risultato ed il secondo principio della termodinamica. In termodinamica d|Q|e una quantità di calore e P e la temperatura assoluta sotto la quale questo calore, iene svolto od assorbito. In elettrostutica |P|Q è una quantità di lavoro meccanico e P e il potenziale che regna nell'istante in cui questo lavoro e svolto dalle forze elettriche od è compiuto contro. Il esse, VPentropia corrisponde, in elettrostatica, la funzione

$$\log \frac{M}{I}$$
 .

la quale si può tacilmente esprimere per mezzo dei coefficienti delle equazioni che legano i livelli colle cariche, cioc per mezzo delle conduttori,

Quando tutti i conduttori, traime quello le cui coordinate elettriche L. M sono variabili, comunicano costantemente col suolo, l'entropia — sostituita precisamente dal logaritmo di cio che chiamasi caparita elettrica del detto conduttore, considerato come parte dell'intero sistema.

JSE4 4 Chi.24 1882

LXX.

SULL'EQUILIBRIO DELLE SUPERFICIE FLESSIBILI ED INESTENDIBILI.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie IV, tomo III (1882), pp. 217-265.

La recente Memoria del sig. LECORNU, Sur l'équilibre des surfaces flexibles et inextensibles *) ha, molto opportunamente, richiamato l'attenzione dei matematici sopra un argomento che non fu mai debitamente approfondito, e che da qualche tempo poteva considerarsi come dimenticato.

L'asserzione del sig. Lecornu che tale argomento non sia stato svolto da alcuno, prima che da lui, è esatta soltanto per ciò che si riferisce al metodo da lui tenuto e, sopratutto, al nesso intimo che egli giustamente ravvisa fra la questione meccanica di cui si tratta e la teoria geometrica della deformazione delle superficie. Questo ravvicinamento costituisce il principal pregio del suo esteso lavoro e ne raccomanda lo studio ai geometri. Ma la questione puramente meccanica dell'equilibrio delle superficie, rispetto alla quale il sig. Lecornu ha pure il merito di avere stabilito, per la prima volta a mio credere, le esatte equazioni differenziali, ha dei precedenti abbastanza numerosi, quantunque la sua storia non sia per verità così cospicua come quella d'altre questioni forse meno interessanti e meno intricate.

Quand'anche, infatti, si voglia passar sopra al problema della *velaria* di Giovanni Bernoulli, cioè alla ricerca della superficie cilindrica formata da una vela gonfiata dal vento, problema che in sostanza rientra nella teoria delle curve funicolari, non si può mettere in dubbio che Lagrange nella *Meccanica analitica* **) e Poisson nella Memo-

¹⁾ Journal de PÉcole Polytechnique, cahier XLVIII (1880), pag. 1.

[&]quot;) Parte I, sezione V. cap III, 4 II.

ria del 1814 suile superficie elastiche, abbiano cercato di erigere una teoria generale, che comprende molto ovviamente il caso delle superficie flessibili ed inestendibili. Ed invero CISA DE GREST, nelle suc Considerations sur l'équilibre des surfaces flexibles et inextensibles. In non ha fatto altre che ripigliare in esame e discutere le ipotesi e le formole di quei due illustri Autori. I quali, del resto, se non hanno propriamente dedetto le vere equazioni del problema, hanno pur sempre segnata chiaramente la via da tenersi, via che doveva più tardi essere resa agevolissima dall'uso delle coordinate curvilinee.

Ma senza insistere su questi lavori pia antichi, e senza neppur citarne altri più recenti e più o meno attinenti all'argomento di cui si tratta, mi basti ricordare che una delle ben note Lezioni di mercanica razi cale del Mossotti (Firenze, 1851) è interamente dedicata all'equilibrio delle superficie tlessibili ed inestendibili e ne offre una trattazione abbastanza larga, sussidiata da parecchi esempi.

Se non che il Mossorri è caduto in un errore ***, il quale non infirma le applicazioni da lui svolte, ma toglie generalità alle sue equazioni d'equilibrio e le rende disa datte ad altre applicazioni che se ne volessero fare e che non presentassero le accidentali particolarità di quelle ch'egli ha trattate.

Per ben chiarire l'erigine e la natura di questo errore, convien risalire al passo già citato della Meccesica analitica di Lagrangi. Osservando il processo di calcolo ivi adoperato ed interpretando le formole ivi trovate dal punto di vista delle superficie flessibili ed inestendibili, si riconosce immediatamente che l'inestendibilita di queste deve intendersi non gia (come seni) a naturale) nel senso di invariabilita dell'elemento lineare, ma in quello di pragnabilità dell'elemente incompressibile, in altre parole, bisogna assimilare la superficie an un velo aquido incompressibile, di spessore infinitesimo, costante ed invariabile. In tale apetesi la tensione superficiale si esercita sempre normalmente all'elemento lineare ed e eguale in tutte le direzioni interno ad uno stesso punto. Ma allorche si ripigliò lo studio della questione, prima d'ogni altri da Poisson, si riconobbe che quest'eguagliai na delle tensioni interno ad un punto era un'ipotesi troppo restrittiva, e si preferi animettere che due elementi lineari, uscenti da uno stesso punto e perpendicelari o no fra di loro, petessero essere soggetti a tensioni, dirette bensi normalii ente

[&]quot;) Questo la π d'alser reches volume constrone la Memoria de l'Estado di Lancia per l'anno 1812, parte π d'al π d'al parte π de la parte π d'al parte π de la parte π d'al parte π d'al

[&]quot;) Menorie delle De Acidentia c. 4 mm. de I. tomo XXIII (1888), mig. 250

⁽¹¹⁾ Questo en relación de los pare allacción lavori pre edentir la Bomboni e di Cobazza che proper ol getto do la relación della la lación della villación della villación del se si ous no massa da silla medeline con idensi y la electrica della della villación della villación.

a ciascun d'essi, ma di valore differente dall'uno all'altro. Ora sta di fatto che vi sono, per ogni punto della superficie, due elementi ortogonali soggetti a sole tensioni normali, generalmente diseguali: ma l'ammettere che ogni elemento lineare uscente da un punto sia soggetto a sola tensione normale, riconduce necessariamente all'ipotesi di Lagrange ed è in contraddizione coll'altra ipotesi, che tale tensione normale possegga valori diversi da uno ad altro elemento. In particolare, l'ipotesi che due elementi lineari obliqui sieno soggetti a tensioni normali e diseguali, è assolutamente contradditoria. In ogni modo le equazioni basate sulla considerazione di tensioni normali e diseguali, agenti su coppie di elementi normali, sono applicabili solamente in quei casi nei quali la natura speciale del problema permette di prevedere a priori quali sieno le linee (ortogonali) della superficie, che vengono formate dalla successione degli elementi lineari soggetti a sola tensione normale.

Ora il Mossotti, il quale da principio suppone del tutto incognita la direzione della tensione, esclude poscia (mediante una considerazione illusoria) la possibilità ch'essa abbia una componente tangenziale, lasciando pur tuttavia sussistere la differenza delle tensioni normali sui suoi due sistemi di linee coordinate ortogonali, ed approfitta della creduta libertà di scegliere queste linee ad arbitrio coll'assumere, per uno dei due sistemi coordinati, un sistema di linee geodetiche. Ne consegue che le sue equazioni d'equilibrio non sono neppure applicabili in tutti i casi nei quali le linee di tensione normale sono note a priori, ma esigono, per giunta, che le linee di uno dei due sistemi sieno geodetiche. Queste condizioni si verificano in tutte le applicazioni che egli ne ha fatte.

Considerando che l'opera del Mossotti è consultata e giustamente apprezzata da quanti si occupano in Italia delle dottrine di meccanica razionale, e che d'altro lato il sig. Lecornu ha sorvolato alla parte strettamente meccanica della questione per isvolgerne di preferenza la parte geometrica, ho creduto di fare opera utile col ripigliare ab initio il problema dell'equilibrio delle superficie flessibili ed inestendibili, stabilendone tutte le equazioni fondamentali con quel metodo che a me sembra il più semplice, il più diretto e sopratutto il più generale, nel senso che esso esclude ogni preconcetto sulla distribuzione delle tensioni superficiali. Questo metodo non è altro che quello di Lagrange, combinato colla vera definizione analitica dell'inestendibilità.

Perciò dopo avere chiarito, nel § 1. con considerazioni semplicissime e, direi quasi, intuitive, le imperfezioni inerenti al processo tenuto da Mossotti e ad altri simili, ho stabilito, nel § 2, il principio generale dell'equilibrio, e da quest'unico principio ho dedotto, nei §§ 3, 4 e 5, le equazioni indefinite e le equazioni ai limiti, in coordinate curvilinee del tutto generali. Da queste equazioni ho ricavato, nei §§ 6 e 7, la teoria delle tensioni superficiali, pienamente conforme a quella che il sig. Lecornu ha stabilito a priori, giovandosi di considerazioni geometriche. I successivi §§ 8, 9 e 10 contengono

l'esposizione di alcuni casi d'equilibrio, notevoli per la loro semplicità e generalità, e di cui uno fu accennato da Poisson mentre gli altri non sembrano essere stati osservati finora. Nel § 11 ho indicato le condizioni sotto le quali si possono ricavare dalle equazioni generali quelle che sono state date da altri autori. Finalmente ho raccolto nel § 12 alcune osservazioni circa le formole relative alla deformazione infinitamente piccola d'una superficie flessibile ed inestendibile.

Avevo in animo di aggiungere la deduzione delle equazioni del moto di queste superficie, equazioni che si possono mettere sotto una forma analoga a quella delle equazioni (III) del $\frac{1}{2}$ 4. Ma la necessità di considerare molte altre equazioni differenziali insieme con queste rende il problema d'integrazione così complesso, che mi è sembrato quasi impossibile di poter giungere a qualche risultato utile. Ho quindi creduto miglior partito lasciare in disparte questo argomento, che potrà essere svolto da mani più abili e che, in particolare, potrà forse dar occasione a ricerche interessanti e, relativamente, meno ardue, rel caso dei movimenti infinitamente piccoli intorno ad una figura d'equilibrio.

Considerazioni preliminari.

Abbiasi un rettangolo pi no oni reneo ottoposto a tensioni uniforme nente distribuite sui suoi lati opposti, e propriamente (in P il valore assoluto della tensione sull'unità di lunghezza per due del sui l'iti opposti, Q l'analoga quantiti per gli altri due lati. È evidente che in tali condizioni, il rettangolo è in equilibrio e che la tensione unitaria P si trasmette su ogni elemento lineare parallelo ai primi due lati, come la tensione Q si trasmette su ogni elemento parallelo agli altri due lati.

Ciò posto, sieno x e h due panti qualunque presi entro questo rettangolo e sia R la tensione unitaria che regna su ogni elemento lineare della retta ah. Conducendo per il punto a la parallela ac ai lati di tensione P e per il punto h la parallela hc ai lati di tensione Q, si ottiene un triangolo rettangolo ahc, il quale, supposto rigido, deve stare in equilibrio sotto l'azione delle forze P,ac, Q,ch, R,ah uniformemente distribuite sui suoi tre lati ac, ch, ah, le prime due in direzione normale ai lati rispettivi, la terza in direzione incognita, tutte dirette dall'interno verso l'esterno dei triangolo. Queste forze si possono ritenere applicate ai punti di mezzo dei rispettivi lati e però le loro direzioni concorrono nel punto di mezzo dell'ipotenusa ah. Se dunque da un punto qualunque a' del piano si conduce una retta a'c' - P,ac nella direzione hc e se dall'estremo c' di questa retta si conduce una seconda retta c'h' = Q,hc nella direzione ac, è chiaro che la congiungente h' a' rappresenterà in grandezza e in direzione la terza forza R,ah. Con ciò la terso de incognita R è completamente determinata.

Ora se questa tensione fosse anch'essa normale ad ab, il triangolo delle forze a'b'c' avrebbe i suoi lati a'b', b'c', c'a' rispettivamente perpendicolari ai lati ab, bc, ca del triangolo abc, quindi sarebbe simile a questo e si avrebbe

$$P.ac: Q.bc: R.ab = ac:bc:ab,$$

ossia

$$P = Q = R$$
.

Dunque la retta qualunque ab (ed in generale ogni elemento lineare obliquo ai lati del rettangolo) non può essere soggetta a tensione normale se non è P=Q, e, quando ciò ha luogo, la tensione normale R della retta ab non può differire in grandezza da quella comune a tutti i lati del rettangolo. Vi è dunque contraddizione nel supporre che due elementi lineari ortogonali, scelti ad arbitrio, possano essere soggetti a tensioni normali diseguali. La tensione è, in generale, obliqua all'elemento lineare sul quale essa si esercita *).

Ma proseguiamo nella considerazione geometrica che ci ha condotto a questa conclusione. Trasportiamo il triangolo a'b'c', parallelamente a sè stesso, entro il rettangolo equilibrato, del quale supporremo che esso ora faccia parte, e operando sovr'esso come sopra il primitivo triangolo abc, proponiamoci di determinare la tensione R' che regna sopra la sua ipotenusa a'b'. Per costruire il nuovo triangolo delle forze si condurrà, da un punto qualunque b'' del piano, la retta b''c'' = P.b'c' = P.Q.bc nella direzione a'c', ossia bc, poscia dal punto c'' la retta c''a'' = Q.a'c' = P.Q.ac nella direzione b'c'. ossia ca: la congiungente a''b'' rappresenterà, in grandezza e in direzione, la forza incognita R'.a'b', ossia RR'.ab. Ora il nuovo triangolo rettangolo così formato è omotetico al primitivo abc, perchè i suoi cateti b''c'' e c''a'' sono rispettivamente proporzionali, paralleli e d'egual senso ai cateti bc, ca di quello: dunque anche l'ipotenusa a''b'' = RR'.ab sarà parallela ad ab ed avrà con questa retta lo stesso rapporto dei cateti, talchè sarà RR' = PQ.

Si conclude da ciò che la tensione R' sopra una retta a'b' parallela ad R, cioè parallela alla tensione che regna sopra una retta qualunque ab, ha la direzione stessa di ab, e che il prodotto dei valori unitari delle due tensioni conjugate R, R' è costante, e però necessariamente eguale a quello delle due tensioni principali P, Q.

Vi sono pertanto infinite coppie di rette, come *a b* ed *a' b'*, tali che la tensione sopra l'una quali nque di esse è diretta secondo l'altra; ma le direzioni di tali rette conjugate sono fra loro collegate per guisa che, data l'una d'esse, l'altra è assolutamente determinata.

^{&#}x27;) Veggasi la nota di Bertrand a piè della pag. 140 della Meccanica analitica di Lagrange, edizione del 18;3, tomo I.

Ne segue che se, entro il solito rettangolo equilibrato, si immagina un parallelogrammo qualu que, non è lecito esigere che la tensione sopra una delle coppie di lati opposti agisca parallelamente ill'altra coppia. Si può bensi, se giova, decomporre la detta tensione in due, l'una diretti secondo l'altra coppia di lati, e l'altra secondo la coppia stessa cui la tensione si riferisce, ma questa seconda componente non e nulla se non quando le due coppie di lati hanno direzioni conjugate, ed il supporla nulla in ogni caso implica contraddizione, a meno che il paralle ogrammo non sia rettangolo ed a meno che le tensioni non si suppongino eguali sopra tutti i liti di questo rettangolo ed eguali a quelle di ogni altro rettangolo analogo.

D'altronde l'equilibrio che ha luogo per il cettangolo totue implica necessariamente l'equilibrio l'ogni parallelogrammo parziale interno, e questo equilibrio non può quindi essere menomamente infirmato (come il Moss (tri ha redute) dall'esistenza delle coppie (eguali e contrarie) dovate a componenti tangenzian delle tensioni lungo i lati.

Si vede molto racimente che le considerazioni ori ora svolte per un rettangolo piano di dimensioni finite valgono per l'elemento infinitamente piecolo d'ogni superficie equilibrati, ed e appunto ragionando sopra tile e enento c'ie i, sig. Ladorave stabili see le formole per le ten i mi. Ma semera più naturale e più conforme all'indole della meccanica analitica di estita e ogni preo nectto su' i odo in cui a este tensioni si generano e si distribuiscono, e il dedirine la teoria dall'interpretazione delle equazioni stesse d'equilibrio, stabi te diretta iente in base al concetto dell'inestendiollità d'ogni elemento lineare della superficie.

È dià che procedia no a care ne 🔆 saccessivi.

\$ 2

Principio generale dell'equilibrio.

Riferiamo la superficie ad $y_i^{(j)}$ toma di coordinate e violinee arbitrarie u_i to e, considerando le coordinate e ete tare x_i y, z_i dei punti di crella come funzioni di queste due variabili indipendente, performa secondo il solo.

(1)
$$E = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial y}{\partial u} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} \end{pmatrix}$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial z} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial z} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial z}$$

$$G = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial z} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial z} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial z} \end{pmatrix}^2$$

SECTION 11

talchè, designando con ds l'elemento lineare uscente dal punto (u, v) e corrispondente agli incrementi du, dv, si avrà

$$(\iota_a) \qquad ds^2 = E du^2 + 2 F du dv + G dv^2.$$

Se, come supponiamo, le linee u, v *) sono reali, le due quantità E, G sono maggiori di zero, e, occorrendo di considerarne le radici quadrate, intenderemo sempre di designare con $\sqrt[4]{E}$ e $\sqrt[4]{G}$ il valore assoluto, o positivo, di tali radici. Così, ponendo per brevità

$$H = 1'EG - F^2$$

intenderemo di designare con H il valore assoluto della radice indicata. Il radicando $EG-F^2$ è anch'esso sempre maggiore di zero qualora, come supponiamo, le linee u e v s'intersechino sempre sotto un angolo diverso da o° e da 180°. Ammetteremo, in particolare, che queste condizioni si verifichino in ogni punto del pezzo σ di superficie del quale si deve considerare l'equilibrio. L'area di un elemento $d\sigma$ di questa superficie, racchiuso fra le linee $v=\cos t$, $u=\cos t$, $v+dv=\cos t$, $u+du=\cos t$, è data da

$$d \sigma = H d u d v$$
.

Denotiamo con σ , ξ , γ i coseni degli angoli che la normale w alla superficie σ fa coi tre assi delle x, y, z. Questa normale s'intenderà diretta in guisa che la rotazione dalla linea u verso la linea v, attraverso l'angolo minore di π , avvenga intorno ad essa nello stesso senso in cui la rotazione dall'asse positivo delle x all'asse positivo delle y, attraverso l'angolo retto, avviene intorno all'asse positivo delle z. Per tale convenzione si ha, come è noto,

$$H\alpha = \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} - \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial u}, \qquad H\beta = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial x}{\partial u}, \qquad H\gamma = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u}.$$

Ciò premesso, denotiamo con

le componenti secondo i tre assi della forza esterna che agisce sull'elemento di superficie $d\sigma$ e con

$$X ds$$
, $Y_s ds$, $Z_s ds$

^{&#}x27;) Dicendo linea u, intendianto di designare una linea lungo la quale varia solamente u (e quindi v rimane costante), e propriamente riguardiamo tale linea come percorsa nel senso dell'accrescimento di u. Lo stesso dicasi per una linea v.

le analoghe componenti della forza esterna che agisce sull'elemento lineare ds del contorno s di σ .

Se la superficie τ , supposta già equilibrata, subisce una deformazione virtuale infinitamente piccola, in virta della quale un suo punto qualunque (x, y, z) passi nella posizione $(x + \delta x, y + \delta y, z + \delta z)$, queste forze producono un lavoro virtuale rappresentato da

$$\int (X\delta x + Y\delta y + Z\delta z)d\sigma + \int (X\delta x + Y\delta y - Z\delta z)dy.$$

Le variazioni δx , δy , δz sono funzioni monodro, e, continue e finite delle variabili u, v. Per l'inestendibilità della superficie, queste variazioni devono soddisfare alle tre condizioni

(2)
$$\delta E = 0$$
. $\delta F = 0$. $\delta G = 0$. dove
$$\frac{1}{2} \delta E = \sum_{\beta} \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial \delta x}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial \delta x}{\partial x}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \sum_{\beta} \left(\frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial \delta x}{\partial x} \right).$$

$$\frac{1}{2} \delta G = \sum_{\beta} \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x}.$$

In virta de principio di LAGRANIA l'equazione generale dell'equapprio e dunque la seguente:

(I)
$$\frac{1}{\int (X^3x + Y\delta) + Z\delta z \cdot (z + \int (X^3z + Y\delta) + Z^3z)d} + \frac{1}{2} \int (X^3E + z \cdot (F + z\delta)) \frac{dz}{H} = 0.$$

dove 7, $\mu_0 \approx \sin \epsilon$ the multiplicators, functions discrete discrete 1. divisore 2 H e stato introdotto, nell'atimo integrale, per comodo del casoli successivi)

Osserviamo fin d'ora che se, con La d'Asort, si ammettesse funcamente l'invaria bilità dell'eleme to superficiale, cioe se invece delle tre conditioni (2) si ponesse l'inica

$$\delta H = 0,$$

Fultima e tegrale dell'equazione (1) conterrebae un solo moltiplicatore. z. ed avrebbe la forma

$$\int z^{\gamma}H\frac{d\sigma}{H}$$
.

ossia

$$\frac{1}{2} \int_{C} \lambda(G \delta E - 2F \delta F + E \delta G) \frac{d\sigma}{H}.$$

Ammettere, dunque, la sola invariabilità dell'elemento superficiale equivale a porre, nella formola generale (I) e però anche in tutte le equazioni che se ne deducono,

$$\dot{x} = \frac{\lambda G}{H}, \qquad \mu = -\frac{\lambda F}{H}, \qquad \nu = \frac{\lambda E}{H},$$

o più semplicemente

$$\lambda: p: v = G: -F: E.$$

Reciprocamente: se, in un dato caso d'equilibrio, i moltiplicatori λ , μ , ν risultano proporzionali a G, — F, E, si può concludere senz'altro che l'equilibrio sussisterebbe anche se la superficie perdesse l'inestendibilità lineare, conscrvando l'inestendibilità superficiale.

\$ 3.

Deduzione delle equazioni d'equilibrio.

Per dedurre dalla formola (I) le equazioni d'equilibrio propriamente dette, bisogna trasformare debitamente l'ultimo dei tre integrali contenuti nel primo membro di quella formula.

A tal fine consideriamo, per brevità, quella sola parte del detto integrale che contiene la variazione δx e che, in virtù delle formole (2_a) , può scriversi così:

$$\int \left[\left(\lambda \frac{\partial x}{\partial u} + \mu \frac{\partial x}{\partial v} \right) \frac{\partial \delta x}{\partial u} + \left(\mu \frac{\partial x}{\partial u} + \nu \frac{\partial x}{\partial v} \right) \frac{\partial \delta x}{\partial v} \right]_{H}^{d\sigma}$$

Quest'espressione può essere trasformata nella seguente:

$$\int \frac{\partial}{\partial u} \left[\left(\lambda \frac{\partial x}{\partial u} + \mu \frac{\partial x}{\partial v} \right) \delta x \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\left(\mu \frac{\partial x}{\partial u} + \nu \frac{\partial x}{\partial v} \right) \delta x \right] \left\langle \frac{d \sigma}{H} \right.$$

$$- \int \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\lambda \frac{\partial x}{\partial u} + \mu \frac{\partial x}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\mu \frac{\partial x}{\partial u} + \nu \frac{\partial x}{\partial v} \right) \right] \delta x \frac{d \sigma}{H}.$$

Ora si ha "), qualunque sia la funzione z j. . ; , purche monocroma, continua e finita in z.

$$\int_{-2\pi}^{\frac{1}{2\pi}} \frac{d\sigma}{H} = -\int_{-\pi}^{\pi} \left(E_{\sigma,n}^{\frac{5}{2\pi}n} - F_{\sigma,n}^{\frac{5}{2\pi}n} \right) \frac{\pi}{H} ds.$$

$$\int_{-\frac{5}{2\pi}}^{\frac{5}{2\pi}} \frac{\pi}{H} = -\int_{-\frac{5}{2\pi}n}^{\pi} \left(F_{\frac{5}{2\pi}n}^{-\frac{5}{2\pi}n} + G_{\frac{5}{2\pi}n}^{\frac{5}{2\pi}n} \right) \frac{\pi}{H} ds.$$

dove n e la direzione dell'element. In care \mathbb{N} τ contiale al contorno s e diretto verso l'interno della regione σ . Quindi la precedente espressione puo di nuovo convertirsi in quest'altra:

$$-\int \left[\left(i \frac{\partial x}{\partial u} + u \frac{\partial x}{\partial z} \right) \left(E \frac{\partial u}{\partial u} + F \frac{\partial z}{\partial u} \right) - \left(i \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial z}{\partial u} \right) \right] \frac{\partial x}{\partial u} dx$$

$$-\int \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(i \frac{\partial x}{\partial u} - \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] - \frac{\partial}{\partial z} \left(i \frac{\partial u}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial z} \right) \right] \frac{\partial x}{\partial u} dz.$$

A treitante dicas per que integrall analogos, o atenento le variazioni l'y e 8 r. Sostituendo le est resieni cost trasformate nelle form la (I) e annullando separatamente i coefficienti di 8 a. 8 y. 8 z. tanto negli integrali di superficie o anto in quelli di contorno, si ottengono le equazioni seguenti:

$$(II) \qquad HX = \frac{\partial}{\partial u} \left(\gamma \frac{\partial x}{\partial u} - \gamma \frac{\partial x}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(y \frac{\partial x}{\partial u} + \gamma \frac{\partial x}{\partial z} \right).$$

$$HY = \frac{\partial}{\partial u} \left(\gamma \frac{\partial y}{\partial u} - \gamma \frac{\partial z}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(y \frac{\partial x}{\partial u} + \gamma \frac{\partial y}{\partial z} \right).$$

$$HZ = \frac{\partial}{\partial u} \left(\gamma \frac{\partial x}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(y \frac{\partial z}{\partial u} + \gamma \frac{\partial z}{\partial z} \right).$$

$$HZ = \frac{\partial}{\partial u} \left(\gamma \frac{\partial x}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) + \left(y \frac{\partial x}{\partial u} + \gamma \frac{\partial x}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial z}{\partial u} \right).$$

$$HX = \left(\gamma \frac{\partial z}{\partial u} - z \frac{\partial x}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + F \frac{\partial z}{\partial u} \right) + \left(z \frac{\partial x}{\partial u} + z \frac{\partial x}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial z}{\partial u} \right).$$

$$HZ = \left(\gamma \frac{\partial z}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + F \frac{\partial z}{\partial u} \right) + \left(z \frac{\partial z}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial z}{\partial u} \right).$$

$$HZ = \left(\gamma \frac{\partial z}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + F \frac{\partial z}{\partial u} \right) + \left(z \frac{\partial z}{\partial u} + z \frac{\partial z}{\partial z} \right) \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial z}{\partial u} \right).$$

Queste sono le cercate equazioni d'equilibrio. Le prime tre (II) valgono per ogni punto della superficie σ e sono quindi le cosidette equazioni indefinite dell'equilibrio. Le ultime tre (II) valgono per ogni punto del contorno o, più esattamente, per ogni punto di quelle parti del contorno stesso che non sono invariabilmente fisse (giacche per ogni punto fisso si ha evidentemente $\delta x = \delta y = \delta z = 0$): esse sono quindi le cosidette equazioni ai limiti *).

Quando la figura d'equilibrio è già assegnata a priori, le precedenti equazioni servono a determinare le funzioni incognite i, μ , v, ammesso che l'equilibrio sia possibile. Quando invece la figura d'equilibrio non è assegnata a priori, bisogna associare alle equazioni (II), (II_s), nelle quali diventano incognite anche le funzioni x(u, v), y(u, v), z(u, v), le tre equazioni (1), le quali esprimono che queste funzioni sono le coordinate dei punti d'una superficie applicabile (per flessione, senza estensione) su quella di cui è dato l'elemento lineare (1_a).

Le tre condizioni (2) equivalgono evidentemente a quest'unica

$$(2_b) dx d\delta x + dy d\delta y + dz d\delta z = 0,$$

la quale è soddisfatta identicamente quando le variazioni δx , δy , δz hanno i valori che corrispondono al più generale spostamento infinitesimo d'un corpo rigido. Ne risulta, (I), che le forze esterne devono sempre esser tali da equilibrarsi sopra la superficie σ supposta rigida, il che è del resto evidente ed è la base del metodo seguito da Mossotti.

\$ 4.

Trasformazione delle equazioni d'equilibrio.

Le equazioni (II), (II), testé ottenute, contengono le componenti delle forze esterne secondo i tre assi delle x, y, z e si riferiscono quindi al sistema di questi assi. Giova considerare, insieme con esse, altre equazioni equivalenti, che contengono le componenti delle stesse forze secondo tre direzioni più intimamente connesse colla natura della superficie. Queste direzioni sono, per ciascun punto della superficie, quelle della linea u, della linea v e della normale w. Designeremo con

^{&#}x27;) Per le parti fisse del contorno le equazioni (II₂) fanno conoscere le reazioni esercitate dagli appoggi.

70]

le componenti secondo queste tre direzioni della forza esterna che agisce sull'elemento dz della superficie, e con U(ds), U(ds), U(ds)

le analoghe componenti della forza esterna che agisce sull'elemento $d \in \text{del contorno}^*$).

Le nuove equazioni di cui parliano si possono ottenere in due modi, cioè deducendole dalle già stabilite, o stabilendole direttamente in base al principio contenuto nella formula (I).

Incominciando dal primo di questi due modi, osserviamo che tale deduzione può farsi immediatamente rispetto alle equazioni ai limiti (II), giacche basta porre

(III.)
$$V = \frac{1}{H} \left[v \left(E_{\partial n}^{\partial n} + F_{\partial n}^{\partial v} \right) + v \left(F_{\partial n}^{\partial n} + G_{\partial n}^{\partial v} \right) \right].$$

$$V = \frac{1}{H} \left[v \left(E_{\partial n}^{\partial n} + F_{\partial n}^{\partial v} \right) + v \left(F_{\partial n}^{\partial n} + G_{\partial n}^{\partial v} \right) \right].$$

$$H = c.$$

Infatt le equazioni (II hanno le forces

$$X = \frac{U \cdot \partial x}{1E\partial u} + \frac{V \cdot \partial x}{1G\partial v} - U \cos(ux) + V \cos(vx),$$

$$Y = \frac{U \cdot \partial y}{1E\partial u} + \frac{V \cdot \partial y}{1G\partial v} - U \cos(uy) + V \cos(vy),$$

$$Z_{-} = \frac{U \cdot \partial z}{1E\partial u} + \frac{V \cdot \partial z}{1G\partial v} - U \cos(uz) + V \cos(vz),$$

cioe esprimono che la risultante delle forze X , Y , Z è identica a quella delle forze U , V , $W_{\rm e}$.

Per ricondurre a questo stesso prancipio la trasformazione delle equazioni indefinite (II), sviluppianno le derizazioni indicate in queste nel modo che qui si vede per la prima equazione:

(a)
$$HX = \left(\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial u}{\partial v}\right) \frac{\partial x}{\partial u} + \left(\frac{\partial u}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v}\right) \frac{\partial x}{\partial v} + i \frac{\partial x}{\partial u} + 2u \frac{\partial x}{\partial u \partial v} + i \frac{\partial x}{\partial v};$$

indi ricordiamo che le derivate reconde delle coordinate x, y, z rispetto alle variabili

The quart metric is vertice one parties and a secondary

u, v possono essere espresse nel modo seguente:

(4)
$$\begin{cases}
\frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}} = E_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + E_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + Az, \\
\frac{\partial^{2} y}{\partial u^{2}} = E_{1} \frac{\partial y}{\partial u} + E_{2} \frac{\partial y}{\partial v} + A\beta, \\
\frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = E_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + E_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + A\gamma;
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = F_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + F_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + B\gamma, \\
\frac{\partial^{2} y}{\partial u \partial v} = F_{1} \frac{\partial y}{\partial u} + F_{2} \frac{\partial y}{\partial v} + B\beta, \\
\frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = F_{2} \frac{\partial x}{\partial u} + F_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + B\gamma;
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = F_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + F_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + B\gamma; \\
\frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = G_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + G_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + Cz, \\
\frac{\partial^{2} y}{\partial v^{2}} = G_{1} \frac{\partial y}{\partial u} + G_{2} \frac{\partial y}{\partial v} + C\beta, \\
\frac{\partial^{2} x}{\partial v^{2}} = G_{1} \frac{\partial x}{\partial u} + G_{2} \frac{\partial x}{\partial v} + C\gamma.
\end{cases}$$

Per persuadersi *a priori* della legittimità di queste formole basta osservare che, per esempio, le tre derivate

 $\frac{\partial^2 x}{\partial u^2}$, $\frac{\partial^2 y}{\partial u^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2}$

possono essere considerate come le componenti, secondo i tre assi delle x, y, z, di una certa forza applicata al punto (x, y, z), ossia (u, v), e che questa forza può essere decomposta eziandio secondo le tre direzioni u, v, w. Designando con

$$E, \dagger E, E, \sqrt{G}, A$$

queste tre nuove componenti, si hanno appunto le tre prime relazioni (4). Così dicasi delle altre due terne. Rispetto poi alla determinazione dei coefficienti E_1 , E_2 , F_4 , F_2 , G_4 , G_5 , G_6 , G_7 , G_8 , G_8 , G_8 si hanno, in primo luogo, derivando ciascuna delle equazioni (1)

rispetto ad u ed a v e sostituendo i valori (4), le relazioni seguenti:

$$\frac{\partial E}{\partial u} = 2(EE_1 + FE_2),$$

$$\frac{\partial E}{\partial v} = 2(EF_1 + FF_2),$$

$$\frac{\partial F}{\partial u} = EF_1 + F(E_1 + F_2) + GE_2,$$

$$\frac{\partial F}{\partial v} = EG_1 + F(F_1 + G_2) + GF_2,$$

$$\frac{\partial G}{\partial u} = 2(FF_1 + GF_2),$$

$$\frac{\partial G}{\partial v} = 2(FG_1 + GG_2),$$

alle quali giova aggiungere le due seguenti:

(4)
$$\frac{\partial H}{\partial u} = H(E_1 + F_2), \quad \frac{\partial H}{\partial u} = H(F_1 + G_2),$$

che ne sono conseguenza. Il gruppo d'equazioni (4_a) determina completamente le quantità E_1, E_2, F_1, F_2, G_2 , le quali, come si vede, non dipendono che dalle funzioni E, F, G e dalle loro derivate prime, e però sono indipendenti da ogni deformazione della superficie (per flessione, senza estensione). In secondo luogo si ha manifestamente, dalle equazioni (4).

$$A = x \frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}} + y \frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}} + y \frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}},$$

$$B = x \frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} + y \frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} + y \frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v},$$

$$C = x \frac{\partial^{2} x}{\partial v^{2}} + y \frac{\partial^{2} y}{\partial v} + y \frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}}.$$

e le tre quantità così definite, ben note nella torria delle superficie, hanno un significato geometrico importantissimo, che si riassume tutto nella formula

$$\frac{ds^2}{R} + Adn^2 + Bdndv + Cdv^2 = 0.$$

dove i differenziali du, dv, dv sono legati d'ill'equazione (1) e dove R è il raggio di curvatura della sezione normale condotta per l'elemento lineare dv.

PRITRAME 1 TO III

Introducendo le espressioni (4), i cui coefficienti risultano così perfettamente determinati, nell'equazione (a), si trova

$$HX = \left(\frac{\partial \lambda}{\partial u} + \frac{\partial \mu}{\partial v} + E_1 \lambda + 2F_1 \mu + G_1 \nu\right) \frac{\partial x}{\partial u}$$

$$+ \left(\frac{\partial \mu}{\partial u} + \frac{\partial \nu}{\partial v} + E_2 \lambda + 2F_2 \mu + G_2 \nu\right) \frac{\partial x}{\partial v}$$

$$+ (A\lambda + 2B\mu + C\nu) \alpha,$$

ed egualmente operando per le altre due equazioni analoghe si ottengono due altre formole, ricavabili da questa mettendo al posto di X, x, z prima Y, y, β , poi Z, γ , γ .

Dalla forma delle equazioni così ottenute ed in virtù della considerazione che ha già servito a passare dalle equazioni (II) alle (III), si deduce senz'altro

(III)
$$\begin{pmatrix} HU = \int E \left(\frac{\partial \mu}{\partial u} + \frac{\partial \mu}{\partial v} + E_1 \lambda + 2F_1 \mu + G_1 v \right), \\ HV = \int G \left(\frac{\partial \mu}{\partial u} + \frac{\partial \nu}{\partial v} + E_2 \lambda + 2F_2 \mu + G_2 v \right), \\ HW = A\lambda + 2B\mu + C\nu.$$

Queste, insieme colle (III $_s$), sono le equazioni cui alludevamo al principio di questo §. Le nuove componenti U, V, W sono evidentemente legate alle primitive X, Y, Z dalle relazioni

(5)
$$X = \frac{U}{\sqrt{E}} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{V}{\sqrt{G}} \frac{\partial x}{\partial v} + W \alpha,$$
$$Y = \frac{U}{\sqrt{E}} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{V}{\sqrt{G}} \frac{\partial y}{\partial v} + W \beta,$$
$$Z = \frac{U}{\sqrt{E}} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{V}{\sqrt{G}} \frac{\partial z}{\partial v} + W \gamma,$$

donde si trae, reciprocamente,

(5.1)
$$U = \frac{1'E}{H'} \left(G \sum_{i} X_{\partial i}^{\partial x} - F \sum_{i} X_{\partial v}^{\partial x} \right),$$

$$V = \frac{1'G}{H'} \left(E \sum_{i} X_{\partial v}^{\partial x} - F \sum_{i} X_{\partial u}^{\partial x} \right),$$

$$W = \alpha X + \beta Y + \gamma Z.$$

\$ 5.

Altra dimostrazione delle equazioni trasformate.

Per istabilire direttamente le equazioni d'equilibrio nella forma (III), (III), giova riguardare le coordinate x, x, z d'un punto qualunque dello spazio come funzioni delle tre variabili u, v, v, cioc della distanza normale v che quel punto ha dalla superficie v e delle coordinate curvilinee v, v del piede di questa normale. Poiché i punti dello spazio che avremo bisogno di considerare sono infinitamente vicini alla superficie v, è impossibile ogni ambiguità rispetto ai valori delle variabili v, v, v, che corrispondono a dati valori delle coordinate v, v, v.

Considerando sotto questo aspetto le quantità s. v. z si ha

$$\delta_A := \frac{\partial_A}{\partial x} \delta_A + \frac{\partial_A}{\partial x} \delta_B + \frac{\partial_A}{\partial x} \delta_A.$$

e, facendo $\alpha = 0$.

(6)
$$\delta x = \frac{\partial x}{\partial u} \delta u + \frac{\partial x}{\partial v} \delta v + \alpha \delta \dots$$

Cosi per δy e δz . In queste ultime equazioni (6) tanto le variazioni δx , δy , δz , quanto le derivate $\frac{\partial x}{\partial u}$, $\frac{\partial x}{\partial v}$, etc. ed i coseni z, z, z sono di nuovo quelle stesse quantità che vennero precedentemente designate coi medesimi simboli. Quanto alle nuove variazioni δu , δz , δz , esse debbono considerarsi come funzioni monodrome, continue e finite delle variabili u, z.

Dalle espressioni (6) risulta che, se δ_{+} e l'elemento lineare avente sui tre assi delle α, γ, γ le projezioni $\delta \alpha, \delta \gamma, \delta \gamma$, si ha

$$\delta s^2 = E \delta w + 2F \delta u \delta v + G \delta v^2 + \delta v^2.$$

ed ancora che, so δ_{ij} e un'altro simile elemento, avente in comune col primo l'origine (u, v), ma corrispondente ad altre variazioni δ_{ik} , δ_{ikj} , δ_{ikj} , si ha

$$\delta s \delta s [\cos(\delta_{-}, \delta_{-})] = E \delta u \delta_{-} + F(\delta u \delta v_{1} + \delta v \delta u_{1}) + G \delta v \delta v_{1} + \delta u \delta_{-}.$$

Ora, se il secondo elemento $\delta = c$ nella direzione l'ana forza R, avente le componenti U, V, W nelle direzioni u, v, v, z, si ha evidentemente

$$U: V: W: R = \delta u + E: \delta v + G: \delta w_i: \delta s_i$$

e la formola precedente dà

$$(6_a) R\delta s \cos(R, \delta s) = \frac{U}{\sqrt{E}} (E\delta u + F\delta v) + \frac{V}{\sqrt{G}} (F\delta u + G\delta v) + W\delta w.$$

Quindi, rappresentando il primo membro di quest'ultima equazione il lavoro della forza R dovuto allo spostamento δs del suo punto d'applicazione, il secondo membro ci somministra l'espressione del medesimo lavoro in funzione delle componenti, secondo le direzioni u, v, w, così della forza come dello spostamento. Questo risultato si poteva ottenere, meno direttamente, dalle equazioni (5).

Sostituendo nei secondi membri delle equazioni (2,1) le espressioni

$$\frac{\partial \delta x}{\partial u} = \frac{\partial^2 x}{\partial u^2} \delta u + \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} \delta v + \frac{\partial x}{\partial u} \delta w + \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial \delta u}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial \delta v}{\partial u} + \alpha \frac{\partial \delta w}{\partial u},$$

$$\frac{\partial \delta x}{\partial v} = \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} \delta u + \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} \delta v + \frac{\partial x}{\partial v} \delta w + \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial \delta u}{\partial v} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial \delta v}{\partial v} + \alpha \frac{\partial \delta w}{\partial v},$$

ricavate dall'equazione (6), si trova

(7)
$$\frac{1}{2}\delta E = E\frac{\partial \delta u}{\partial u} + F\frac{\partial \delta v}{\partial u} + \frac{1}{2}\partial E - A\delta w,$$

$$\delta F = E\frac{\partial \delta u}{\partial v} + F\left(\frac{\partial \delta u}{\partial u} + \frac{\partial \delta v}{\partial v}\right) + G\frac{\partial \delta v}{\partial u} + \partial F - 2B\delta w,$$

$$\frac{1}{2}\delta G = F\frac{\partial \delta u}{\partial v} + G\frac{\partial \delta v}{\partial v} + \frac{1}{2}\partial G - C\delta w,$$

dove la caratteristica d rappresenta l'operazione

$$\delta u \frac{\partial}{\partial u} + \delta v \frac{\partial}{\partial v}$$
.

A queste equazioni conviene aggiungere la seguente:

(7.)
$$\delta H = \frac{\partial (H \delta u)}{\partial u} + \frac{\partial (H \delta v)}{\partial v} - \frac{AG - 2BF + CE}{H} \delta w$$

che ne è conseguenza.

Ponendo
$$(7_b) E\delta u + F\delta v = \delta u', F\delta u + G\delta v = \delta v',$$

e facendo uso delle relazioni (4a), è facile dare alle precedenti equazioni (7) la forma

segilente :

(7)
$$\int_{2}^{1} \delta E = \frac{\partial \delta u'}{\partial x} - (E_{1} \delta u' + E_{2} \delta v' + A \delta w),$$

$$\int_{2}^{1} \delta F = \frac{\partial \delta u'}{\partial x} + \frac{\partial \delta v'}{\partial x} - 2(F_{1} \delta u' + F_{2} \delta v' + B \delta w),$$

$$\int_{2}^{1} \delta G = \frac{\partial \delta v'}{\partial x} - (G_{1} \delta u' + G_{2} \delta v' + C \delta w).$$

Mediante le formule ora stabilite e chiaro che l'equazione fondamentale (I) equivale a quest'altra:

(I')
$$\frac{\left(\int \left(\frac{U \delta u}{1E} + \frac{V \delta z}{1G} + U \delta z\right) d\sigma + \int \left(\frac{U \delta u}{1E} + \frac{V \delta z}{1G} + U \delta z\right) ds}{+ \frac{1}{2} \int \left(\lambda \delta E + 2v \delta F + v \delta G\right) \frac{d\sigma}{H} = 0.}$$

dove δE , δF , δG hanno i valori (7). Espoiche le quantità $\delta u'$, $\delta v'$ sono arbitrarie come le δu , δv , cost also et resta che sal appare l'ultimo dei tre integrali, considerando come variazioni arbitrarie le $\delta u'$, $\delta v'$

Ora dalle equazioni (7) si ricava

$$\frac{1}{2} \cdot (\lambda \delta E + 2 \mu \delta F + i \delta G) = \lambda \frac{\partial \delta u'}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial \delta u'}{\partial v} + \frac{\partial \delta v'}{\partial u} \right) + v \frac{\partial \delta v'}{\partial v}$$

$$- (E \lambda + 2 F_1 \mu + G \nu) \delta u' + F_1 \lambda + 2 F_2 \mu + G_2 \nu) \delta v' + (A \lambda + 2 B \mu + C \nu) \delta w.$$
We silve

$$i\frac{\partial \delta u'}{\partial u} + \mu \left(\frac{\partial \delta u'}{\partial v} + \frac{\partial \delta v'}{\partial u}\right) + i\frac{\partial \delta v'}{\partial v} = \frac{\partial \lambda \delta u' + \mu \delta v'}{\partial u} + \frac{\partial (\mu \delta u' + \nu \delta v')}{\partial v} - \left(\frac{\partial \lambda}{\partial u} + \frac{\partial \mu}{\partial v}\right) \delta u' + \left(\frac{\partial \mu}{\partial u} + \frac{\partial \nu}{\partial v}\right) \delta v'.$$

quindi, colle trasformazioni d'integrati giu adeperate nel 5/3, risulta

$$-\frac{1}{2}\int (r\partial L + 2\mu \partial F + \nu \partial G) \frac{d\sigma}{H} = \int \left[\left(\frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial z} + E F + 2F \mu + G \nu \right) \delta u' \right]$$

$$+ \left(\frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial z} + E F + 2F \mu + G \nu \right) \delta z' + (AF + 2B\mu + C\nu) \delta z' \right] \frac{d\sigma}{H}$$

$$+ \int \left[(F \delta u' + \mu \delta v') \left(E \frac{\partial F}{\partial u} + F \frac{\partial V}{\partial v} \right) + (\mu \delta u' + \nu \delta v') \left(F \frac{\partial u}{\partial u} + G \frac{\partial V}{\partial u} \right) \right] \frac{d\sigma}{H} .$$

Sostituendo quest'espressione nella formula (I) ed eguagliando a zero i coefficienti di $\delta u'$, $\delta v'$, δw si ricade sulle equazioni (III), (III_s) del § 4.

§ 6.

Determinazione delle tensioni superficiali.

Sulla superficie σ , supposta equilibrata, si tracci ad arbitrio una linea chiusa s, di cui diremo ds l'elemento lineare e dn l'elemento normale, diretto verso l'interno della regione limitata dalla stessa s. Intendendo per s l'arco variabile di questa linea, contato da un'origine arbitraria, giova fissare il senso dell'accrescimento positivo di quest'arco in modo che l'elemento ds, percorso in questo senso, sia disposto rispetto a dn ed a w come l'asse delle x è disposto rispetto a quelli delle y e delle z rispettivamente. Questo sarà per noi il senso della circolazione positiva lungo la linea s. Per tale convenzione si hanno le relazioni seguenti *):

(8)
$$\begin{cases} E \frac{\partial u}{\partial s} + F \frac{\partial v}{\partial s} = H \frac{\partial v}{\partial n}, & F \frac{\partial u}{\partial s} + G \frac{\partial v}{\partial s} = -H \frac{\partial u}{\partial n}, \\ E \frac{\partial u}{\partial n} + F \frac{\partial v}{\partial n} = -H \frac{\partial v}{\partial s}, & F \frac{\partial u}{\partial n} + G \frac{\partial v}{\partial n} = H \frac{\partial u}{\partial s}, \end{cases}$$

due delle quali sono conseguenze delle altre due. Per distinzione, indicheremo con s' la linea di contorno, che precedentemente era stata designata con s.

Ciò posto immaginiamo che, per un dato sistema di forze $(X, Y, Z; X_j, Y_i, Z_j)$ applicate alla superficie σ ed al contorno s' e capaci di costituirsi in equilibrio sulla superficie medesima, sieno state determinate le tre funzioni λ , μ , ν , in guisa da rendere identicamente soddisfatte le equazioni indefinite e le equazioni ai limiti. Sostituendo le tre funzioni trovate nelle equazioni (Π_s), riferite alla nuova linea chiusa s, se ne ricaveranno dei valori determinati per le quantità ivi designate con X_s , Y_s , Z_s ; ed è chiaro che il nuovo sistema di forze $(X, Y, Z; X_s, Y_s, Z_s)$, applicato alla porzione di σ interna ad s ed al suo contorno s, deve mantenere in equilibrio la detta porzione isolatamente considerata, poichè le equazioni indefinite e le equazioni ai limiti, per tale porzione di superficie e per tal sistema di forze, sono identicamente soddisfatte. D'altronde questa stessa porzione di superficie, considerata come parte di σ , è già in equilibrio sotto l'azione delle forze (X, Y, Z) applicate alla porzione medesima e di quelle altre forze incognite che nascono dal collegamento di questa colla porzione residua di σ .

^{*)} Delle variabili complesse, etc. art. V.

Dunque il sistema di queste ultime forze è equivalente a quello delle forze (X, Y, Z) determinate dalle equazioni (II); e siccome si può, senza turbare l'equilibrio, supporre che la linea s diventi rigida in tutta la sua estensione, tranne lungo l'elemento ds, così si deve concludere che le due forze eguali e contrarie

$$(X ds, Y ds, Z ds), \quad (-X ds, -Y ds, -Z_s ds),$$

applicate all'elemento ds, rappresentano l'azione mutua che, nello stato d'equilibrio, ha luogo fra le due regioni superficiali contigue a quest'elemento. Quest'azione mutua è ciò che si chiama tensione della superficie lungo l'elemento ds.

Sebbene la tensione così definita non sia propriamente una forza, ma il risultato della coesistenza di due forze eguali e contrarie, si suole ordinariamente scambiarla coll'una o coll'altra di queste forze. Ciò non ha alcun inconveniente, quando si stabilisca senz'ambiguità quale delle due forze si debba prendere. Noi converremo di prendere sempre la seconda, cioe quella che, nelle ipotesi precedenti, sarebbe esercitata dalla porzione di superficie interna ad s sulla porzione residua, epperò, denotando con $T_i ds$ il valore assoluto della tensione lungo l'elemento ds e con $T_i ds$ la componente (normale od obliqua secondo il caso) di questa tensione in una direzione qualunque r_i avremo dalle equazioni (II)

$$HT + \left(x_{\partial n}^{\partial x} + x_{\partial v}^{\partial x}\right) \left(E_{\partial n}^{\partial u} + F_{\partial n}^{\partial v}\right) + \left(x_{\partial u}^{\partial x} + x_{\partial v}^{\partial x}\right) \left(F_{\partial n}^{\partial u} + G_{\partial n}^{\partial v}\right) = 0,$$

$$HT + \left(x_{\partial u}^{\partial y} + x_{\partial v}^{\partial x}\right) \left(E_{\partial n}^{\partial u} + F_{\partial n}^{\partial v}\right) + \left(x_{\partial u}^{\partial y} + x_{\partial v}^{\partial y}\right) \left(F_{\partial n}^{\partial u} + G_{\partial n}^{\partial v}\right) = 0.$$

$$HT_{z} + \left(x_{\partial u}^{\partial x} + x_{\partial v}^{\partial x}\right) \left(E_{\partial n}^{\partial u} + F_{\partial n}^{\partial v}\right) + \left(x_{\partial u}^{\partial x} + x_{\partial v}^{\partial x}\right) \left(F_{\partial n}^{\partial u} + G_{\partial n}^{\partial v}\right) = 0.$$

dove $T_{\perp}, T_{\perp}, T_{\parallel}$ sono componenti normali di T; ed avremo pure dalle equazioni (III.)

$$HT + \mu E \left[\gamma \left(E_{\partial n}^{\partial n} + F_{\partial n}^{\partial v} \right) + \mu \left(F_{\partial n}^{\partial n} + G_{\partial n}^{\partial v} \right) \right] = 0,$$

$$HT + \mu G \left[\mu \left(E_{\partial n}^{\partial n} + F_{\partial n}^{\partial v} \right) + \gamma \left(F_{\partial n}^{\partial n} + G_{\partial n}^{\partial v} \right) \right] = 0.$$

$$T = 0.$$

dove T , T_i sono componenti oblique e T_i e componente normale di T . Unitima di queste equazioni mostra che la tensione superficiale è sempre diretta tangenzialmente alla superficie, il che può riguardarsi come evidente a priori. Non rammenteremo dunque più la componente T_m .

Per le convenzioni fatte, la regione superficiale donde la tensione ϵ mana è sempre quella verso la quale si dirige la normale n.

In virtù delle relazioni (8) si può dare ai valori delle componenti di tensione, secondo le linee u e v, la seguente forma semplicissima:

(IV)
$$\begin{cases} T_{.u} = 1'E\left(\lambda \frac{\partial v}{\partial s} - u \frac{\partial u}{\partial s}\right), \\ T_{sv} = 1'\overline{G}\left(u \frac{\partial v}{\partial s} - v \frac{\partial u}{\partial s}\right). \end{cases}$$

Non comparendo più, in queste formole, la direzione n della normale, può sembrare a prima giunta che riesca indeterminata la regione della superficie donde proviene la tensione sull'elemento ds, mentre è pur manifesto che, passando dall'una all'altra delle regioni contigue all'elemento stesso, le componenti della tensione debbono cambiar di segno, conservando gli stessi valori assoluti. Non bisogna però dimenticare che le relazioni (8), donde risultarono le equazioni (IV), presuppongono una determinata relazione fra le direzioni ds e dn, cosicchè il senso dell'accrescimento dell'arco s, e quindi il segno delle derivate di n e di n rispetto a quest'arco, determina implicitamente la direzione di n. In virtù delle convenzioni fatte in proposito, le equazioni (IV) definiscono le componenti della tensione sull'elemento n0, in quanto tale tensione procede da n1 regione della quale l'arco n2, percorso nel senso del suo accrescimento, è contorno o parte di contorno percorso n2 senso del suo accrescimento, è contorno o parte di contorno percorso n3 positivamente: e ciò toglie ogni ambiguità (anche se la linea n2 non è chiusa).

Consideriamo, per esempio, la regione angolare (d'ampiezza minore di π) compresa fra le due linee u, v che partono da un punto (u, v) della superficie, nella direzione di u e v crescenti. Per le convenzioni fatte nel \S 2 è chiaro che la prima di queste linee, considerata come parte del contorno di detta regione, è percorsa positivamente quando u cresce, mentre la seconda è percorsa positivamente quando v decresce. Volendo dunque calcolare, colle formole (IV), le tensioni procedenti da quella regione sui due elementi contigui al vertice dell'angolo, bisogna porre

$$\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{1}{\sqrt{E}}, \qquad \frac{\partial v}{\partial s} = 0$$

quando si tratta della linea u, e bisogna porre invece

$$\frac{\partial u}{\partial s} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial s} = -\frac{1}{1/G}$$

quando si tratta della linca v. Ne risulta che, denotando per comodo con T, T le due tensioni così definite, si ha

(9)
$$\begin{cases} T_{xx} = -\mu, & T = -\nu \sqrt{\frac{G}{E}}, \\ T = -\nu \sqrt{\frac{E}{G}}, & T_{x} = -\mu. \end{cases}$$

e quindi

(9a)
$$\lambda = -T_{ab} \left(\frac{G}{E}, \quad \mu = -T_{ab} = -T_{bb}, \quad \nu = -T_{bb} \right) \frac{E}{G}$$

Queste ultime formole somministrano il significato meccanico dei moltiplicatori λ , μ , ν , insieme colla relazione necessaria

$$(9.) T_{11} = T_{11}.$$

Per interpretare questa relazione osservamo che, designando con ds, ds i valori assoluti dei due elementi lineari cui si riferiscono le tensioni T, T e con θ l'angolo ch'essi formano, essa può scriversi cos:

$$T/J_{\odot}$$
, sen $\theta J_{\delta} = T/J_{\odot}$, sen θJ_{\odot} .

Sotto questa forma essa rende manifesta la spontanea eguaglianza delle coppie che nascono dalle componenti tangenziali delle tensioni sui lati opposti del parallelogramino di lati ds_1 , dz_2 , coppie che agiscono in senso contrario, appunto in virtù dell'eguaglianza (9).



Studio delle tensioni superficiali.

Denotando con dt l'elemento lineare spiccato da l'origine di dx nella direzione della tensione T/dx, si ha evidentemente

$$T(A \otimes T)(A \otimes T)(A \otimes A \otimes A) = At:Ato(E:A) + G$$
.

dove du, dv sono gli incrementi di u, v corrispondenti al nuovo elemento dt. Ne segue

$$T = T + E \frac{\partial v}{\partial t}, \qquad T = T + G \frac{\partial v}{\partial t},$$

BELTPAME, 1 . III

all.

epperò, sostituendo nelle formole (IV),

(IV')
$$\begin{cases} T, \frac{\partial u}{\partial t} = \lambda \frac{\partial v}{\partial s} - \mu \frac{\partial u}{\partial s}, \\ T, \frac{\partial v}{\partial t} = \mu \frac{\partial v}{\partial s} - \nu \frac{\partial u}{\partial s}. \end{cases}$$

Rammentando che ogni coppia di derivate, quali sono per esempio $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial v}{\partial t}$, soddisfa, in virtù dell'equazione (I_u), alla relazione

(10)
$$E\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)^2 + 2F\frac{\partial u}{\partial t}\frac{\partial v}{\partial t} + G\left(\frac{\partial v}{\partial t}\right)^2 = 1,$$

si vede che, data la direzione s, le precedenti formole (IV') definiscono il valore assoluto $T_s ds$ e la direzione t della tensione sull'elemento ds, intesa nel senso che è stato convenuto nel \S precedente. Ma poichè l'equazione (10), che deve intervenire nella determinazione delle derivate $\frac{\partial u}{\partial t}$, $\frac{\partial v}{\partial t}$, rimane inalterata quando si cambia t in -t, cioè quando s'inverte la direzione dell'elemento dt, così si rende opportuno di rimovere la restrizione che T_s debba sempre rappresentare il valore assoluto della tensione unitaria, e di lasciare invece che T_s possa prendere indifferentemente l'uno o l'altro segno. Poichè il cambiamento di t in -t e di T_s in $-T_s$ lascia inalterate le formole (IV'), ciò equivale a convenire che una tensione T nella direzione t equivalga ad una tensione $-T_s$ nella direzione -t, e questa è una convenzione abituale in meccanica.

Eliminando T fra le due equazioni (IV') si trova la relazione fondamentale

che stabilisce la dipendenza necessaria fra la direzione d'un elemento lineare qualunque e quella della tensione cui esso è soggetto. Questa dipendenza, come si vede, è reciproca, cosicchè, tracciato ad arbitrio il sistema delle linee u, è sempre possibile *) associargli un altro sistema di linee v tali che, in ogni punto della superficie, la tensione sull'elemento della linea u sia diretto secondo la linea v e, reciprocamente, la tensione sull'elemento della linea v sia diretta secondo la linea u. La proprietà caratteristica di tali sistemi associati è che la funzione μ riesce, per essi, identicamente nulla. In generale, l'annullarsi di μ in un punto della superficie indica che le linee u e v sono, in quel punto, conjugate fra loro nel senso definito dall'equazione (11).

^{*)} Salvo in un caso accennato più sotto.

Dalle formole (IV') si deduce

$$T\left(\lambda \frac{\partial v}{\partial t} - \mu \frac{\partial u}{\partial t}\right) + (\lambda v - \mu^2) \frac{\partial u}{\partial s} = o.$$

$$T\left(\mu\frac{\partial v}{\partial t} - \nu\frac{\partial u}{\partial t}\right) + (\lambda v - \mu^2)\frac{\partial v}{\partial s} = o.$$

Ma, stante la reciprocita delle direzioni s, t, le stesse IV') danno anche

$$T_{\cdot \frac{\partial u}{\partial s}} = \gamma \frac{\partial v}{\partial t} - \gamma \frac{\partial u}{\partial t}.$$

$$T\frac{\partial v}{\partial s} = \mu \frac{\partial v}{\partial t} - v \frac{\partial u}{\partial t},$$

dove T] è la tensione unitaria sull'elemento Jt, positiva o negativa secondo che la sua direzione concordi con quella di Js od e ad essa opposta. Ne risulta che le tensioni T, T sopra due elementi lineari confugati sono legate dalla relazione

$$(11) T + i v - u^2 = 0.$$

della quale abbiamo già incontrato un cas i particolare nel 🛴 i.

Le infinite coppre di direzioni confugate, se t, in uno stesso punto della superficie, formano (11) un'involuzione quadratica, i cui elementi uniti sono dati dall'equazione

(II)
$$v \left(\frac{\partial u}{\partial s}\right)^2 - 2 \mu \frac{\partial u \partial v}{\partial s \partial s} + 7 \left(\frac{\partial v}{\partial s}\right)^2 = 0.$$

Questi elementi sono reali, coincidenti od immaginari secondo che sia

$$77 - 2^2 \cdot 10$$
, 0 .

Nel primo caso ciase mo dei detti elementi e soggetto soltanto a tensione tangenziale "), cioe ad una tensione che agisce nel senso dell'elemento stesso, ed il valore di questa tensione è dato. (11), da

$$T + \gamma v - \varphi^z = v.$$

Nel secondo caso, cioe quando i due elementi uniti coincidono in un solo, la tensione corrispondente e nulla. Reciprocamente questi elementi uniti, quando esistono, sono i

²⁾ Qui no si vernica que transcribante en el control de propositione infinite linee exprette a colo tensione tingenziale e cine and control de la control de propositione al sistema di queste linee un succido distanti di tanto fine an el control de propositione al riteriori. Per ezone indicata nella nota precidente.

soli esenti da tensione, perchè le due equazioni (IV'), per $T_c = 0$, non sono conciliabili fra loro se non sotto la condizione $\lambda \nu - \mu^2 = 0$ e, quando questa è soddisfatta, definiscono la stessa direzione che l'equazione (11₁).

In ogni involuzione quadratica esiste sempre una coppia di elementi ortogonali. Vi sono dunque, per ogni punto della superficie, due elementi lineari perpendicolari fra loro e ciascuno dei quali è soggetto a tensione normale.

Per determinare le direzioni di questi *elementi principali* e le tensioni cui sono soggetti, osserviamo che dovendo, per essi, essere perpendicolari fra loro le due direzioni s e t, si ha, in forza delle equazioni (8),

$$E_{\partial s}^{\partial u} + F_{\partial s}^{\partial v} = H_{\partial t}^{\partial v}, \qquad F_{\partial s}^{\partial u} + G_{\partial s}^{\partial v} = -H_{\partial t}^{\partial u},$$

cosicche le formole (IV') danno

(12)
$$\left(T \left(E \frac{\partial u}{\partial s} + F \frac{\partial v}{\partial s} \right) = H \left(v \frac{\partial v}{\partial s} - v \frac{\partial u}{\partial s} \right),$$

$$\left(T_s \left(F \frac{\partial u}{\partial s} + G \frac{\partial v}{\partial s} \right) = H \left(v \frac{\partial u}{\partial s} - v \frac{\partial v}{\partial s} \right).$$

Rammentando ciò che si disse rispetto alle relazioni (8), è chiaro che la tensione principale T_s risulterà positiva quando sarà diretta verso l'interno della regione dond'essa proviene. Se fra le due equazioni (12) si elimina T_s , si ha

$$\left(E_{\partial s}^{\partial u}+F_{\partial s}^{\partial v}\right)\left(\lambda_{\partial s}^{\partial v}-\mu_{\partial s}^{\partial u}\right)+\left(F_{\partial s}^{\partial u}+G_{\partial s}^{\partial v}\right)\left(\mu_{\partial s}^{\partial v}-\nu_{\partial s}^{\partial u}\right)=0.$$

Se invece se ne eliminano le derivate di u, v, si ha

$$(ET_s + H\nu)(GT_s + H\lambda) - (FT_s - H\mu)^2 = o.$$

Alla prima di queste due equazioni si può dare la forma

alla seconda la forma

(12_i)
$$T^{2} + \frac{E^{\gamma} + {}_{2}F_{i}\mu + G^{\gamma}}{H}T + \lambda \nu - \mu^{2} = 0.$$

Le soluzioni di queste due equazioni sono sempre reali, perché tanto l'espressione

quanto quest'altra

$$(E \tau - G \tau)^2 + 4(E \mu + F \tau)(F \tau + G \mu),$$

$$(E \tau + 2 F \mu - (i \tau)^2 - 4 H^2 (i \tau - \mu^2),$$

cquivalgono all'unica

(12)
$$\frac{EF\tau + 2EG\mu - FG\tau)^2 + H^2(E\tau - G\tau)^2}{EG}.$$

la quale non può mai diventare negativa.

Inoltre l'equazione (12 definisce effettivamente due direzioni ortogonali, perchè, detti 1/1, 3/1 gil archi ad esse corrispondenti, si ha dadl'equazione anzidetta

$$\frac{\partial u \, \partial u}{\partial s' \, \partial s''} : \left(\frac{\partial u \, \partial v}{\partial s' \, \partial s''} + \frac{\partial u \, \partial v}{\partial s'' \, \partial s''} \right) : \frac{\partial v \, \partial v}{\partial s'' \, \partial s''} = \frac{F - G - G - E - E - F}{-\mu - \lambda} : \frac{E - F}{\nu - \mu} .$$

donde segue

$$E_{\delta,s'\delta,n}^{\delta,a\delta,n} + F\left(\frac{\delta n \delta z}{\delta s'\delta s'} + \frac{\delta n \delta z}{\delta s'\delta s'}\right) + G_{\delta,s'\delta,s''}^{\delta,v\delta,v} = 0.$$

relazione che esprime appunto l'ortogonalità degli archi s', s'' nel punto (u, v).

Le due tensioni principali T . T , definite da l'equazione (12) riescono eguali fra lore, quando si abbla. 12%

EFi + 2E(ip + F(ir = 0), Ei - Gi = 0),Fig: ip = Gi - FiE.

In questo caso l'equazione (12) diventa a l'adentita e mindi (gri elemento lineare uscente dal punto in cui si verificano le relazioni (12) e soggetto a tensione normale e costante. Infatti l'equazione (12) da

$$T_{\perp} = T_{\perp} - \frac{H \lambda}{G} = \frac{H \lambda}{F} = -\frac{H \nu}{F}$$
.

e le equazioni (IV) diventano. (8).

 $T \frac{\partial u}{\partial t} - T \frac{\partial u}{\partial n}, \qquad T \frac{\partial v}{\partial t} = T \frac{\partial v}{\partial n},$

dende

cioè

(12)

Quando la proportionalita $(12)^{-1}$ verifica in ogni punto di σ , si rientra nell'ipotesi, più volte menzionata, dell'inestennibiatà secondo Lvorexcor, la quale trae appunto con se tale preportionanta [vedi le formole (3)] alla fine del [1] r]: vale a dire che in

tale ipotesi la tensione è sempre normale all'elemento e costante per uno stesso punto della superficie. E reciprocamente, quando la tensione segue questa legge, l'equilibrio esige soltanto l'inestendibilità dell'elemento superficiale.

Essendo

$$T_{x} = \frac{T_{xx} \partial x}{\sqrt{E} \partial u} + \frac{T_{xy}}{\sqrt{G}} \frac{\partial x}{\partial v},$$

$$T_{xy} = \frac{T_{xx} \partial y}{\sqrt{E} \partial u} + \frac{T_{xy}}{\sqrt{G}} \frac{\partial y}{\partial v},$$

$$T_{xz} = \frac{T_{xy} \partial z}{\sqrt{E} \partial u} + \frac{T_{xy}}{\sqrt{G} \partial v},$$

se si projetta la tensione sulla direzione s e sulla direzione n, si ha

$$T_{s,n} = \frac{T_{s,n}}{\sqrt{E}} \left(E \frac{\partial u}{\partial s} + F \frac{\partial v}{\partial s} \right) + \frac{T_{s,n}}{\sqrt{G}} \left(F \frac{\partial u}{\partial s} + G \frac{\partial v}{\partial s} \right),$$

$$T_{s,n} = \frac{T_{s,n}}{\sqrt{E}} \left(E \frac{\partial u}{\partial n} + F \frac{\partial v}{\partial n} \right) + \frac{T_{s,n}}{\sqrt{G}} \left(F \frac{\partial u}{\partial n} + G \frac{\partial v}{\partial n} \right),$$

$$= H \left(\frac{T_{s,n}}{\sqrt{G}} \frac{\partial u}{\partial s} - \frac{T_{s,n}}{\sqrt{E}} \frac{\partial v}{\partial s} \right).$$

Di qui, sostituendo i valori (IV), si deduce

$$T_{sn} = -H \left[v \left(\frac{\partial u}{\partial s} \right)^{2} - 2 \mu \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial v}{\partial s} + \lambda \left(\frac{\partial v}{\partial s} \right)^{2} \right],$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial s} \right)^{2} \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial v}{\partial s} \left(\frac{\partial v}{\partial s} \right)^{2}$$

$$\lambda \qquad \mu \qquad \nu$$

$$G \qquad -F \qquad E$$

In queste espressioni si ha la conferma, per altra via, del fatto che le equazioni (11_b), (12_a) definiscono rispettivamente le direzioni degli elementi lineari soggetti a sola tensione tangenziale, oppure a sola tensione normale.

Supponiamo che, in un punto (u, v) della superficie, gli elementi lineari diretti secondo u e secondo v sieno gli elementi principali; ciò implica, per quel punto, le

2

due condizioni p=0. F=0. In tal caso le equazioni che precedono le (IV) dànno

ossia. (9₃),
$$T + \overline{G} = -E \frac{\partial u}{\partial n}, \qquad T + E = -G \frac{\partial v}{\partial n}$$
$$T = T + E \frac{\partial u}{\partial n}, \qquad T = T + \overline{G} \frac{\partial v}{\partial n}.$$

Le T , T_{\parallel} sono ora le tensioni principali. Di qui si deduce

$$\frac{T^2}{T} + \frac{T^2}{T^2} = 1.$$

e però se, nel piano tangente in (u, v) alla superficie, si delinea l'ellisse che ha il centro in quel punto ed i semi-assi T, T diretti rispettivamente secondo u e secondo v, ogni semidiametro di quest'ellisse rappresenta, in grandezza, la tensione diretta secondo il semi-diametro stesso. Quest'ellisse non fa conoscere, in modo semplice, la direzione dell'elemento cui tile tensione appartiche. Questa direzione si desume dall'equazione (11) che, nel caso attuale, diventa

$$ET \frac{\partial u \partial v}{\partial v \partial t} + GT \frac{\partial v \partial v}{\partial v \partial t} = 0.$$

od anche

$$T/T \cos(s\tau) + T/T \cos(s\tau) = 0$$
.

Dalla prima delle equazioni (13) risulta che, affinché la componente normale $T_{\rm sc}$ non sia mai negativa. Jev'essere

$$i = 0, \quad i = 0, \quad i = 2^i = 0.$$

Queste condizioni sono, *in generale*, necessarie perche le tensioni interne sieno contrastate dall'inestendibilità della superficie. Ma se il contorno di questa è fisso, in tutto od in parte, le tensioni possono diventare anche negative, senza che l'equilibrio ne sia turbato. Ciò, del resto, deve essere esaminato in ciascun caso particolare.

C. S.

Primo caso notevole d'equilibrio.

Dalle formole (2) si deduce

$$\sum_{z} (G\delta E - zF\delta F + E\delta G) = \sum_{z} \left(G\frac{\delta x}{\delta u} - F\frac{\delta x}{\delta v} \right) \frac{\delta \delta x}{\delta u} + \sum_{z} \left(E\frac{\delta x}{\delta v} - F\frac{\delta x}{\delta u} \right) \frac{\delta \delta x}{\delta v}.$$

ossia

$$G\delta E - \frac{2F\delta F}{2H} + \frac{E\delta G}{2H} = \sum \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{G\frac{\partial x}{\partial u} - F\frac{\partial x}{\partial v}}{H} \delta_x \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{E\frac{\partial x}{\partial v} - F\frac{\partial x}{\partial u}}{H} \delta_x \right) \right] - \sum \delta x \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{G\frac{\partial x}{\partial u} - F\frac{\partial x}{\partial v}}{H} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{E\frac{\partial x}{\partial v} - F\frac{\partial x}{\partial u}}{H} \right) \right].$$

Ora l'espressione

$$\frac{1}{H} \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{G \frac{\partial \mathcal{P}}{\partial u} - F \frac{\partial \mathcal{P}}{\partial v}}{H} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{E \frac{\partial \mathcal{P}}{\partial v} - F \frac{\partial \mathcal{P}}{\partial u}}{H} \right) \right]$$

è quella che già da lungo tempo *) ho designato col nome di secondo parametro differenziale della funzione $\varphi(u, v)$ e che ho denotato col simbolo $\Delta_z \varphi$. Ho dimostrato inoltre **) che, per $\varphi = x, y, z$, si hanno le formole

$$\Delta_z x = -\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) \alpha, \qquad \Delta_z y = -\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) \beta, \qquad \Delta_z \zeta = -\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) \gamma,$$

dove R_i , R_j sono i due raggi principali di curvatura della superficie nel punto (u, v), da considerarsi come positivi o come negativi secondo che la loro direzione [dal rispettivo centro di curvatura verso il punto (u, v)] concordi o no con quella della normale w. Se dunque per brevità si pone

$$b = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} ,$$

cioè se si designa con $\frac{1}{2}h$ la curvatura media della superficie, si ha

$$\frac{G\delta E - 2F\delta F + E\delta G}{2H^2} = b(\alpha \delta x + \beta \delta y + \gamma \delta z)$$

$$+\frac{1}{H}\sum \left[\frac{\partial}{\partial u}\left(\frac{G\frac{\partial x}{\partial u}-F\frac{\partial x}{\partial v}}{H}\delta x\right)+\frac{\partial}{\partial v}\left(\frac{E\frac{\partial x}{\partial v}-F\frac{\partial x}{\partial u}}{H}\delta x\right)\right].$$

^{*)} Ricerche di analisi applicata alla geometria [Giornale di Matematiche, tomo II (1864); oppure queste Opere, volume I, pp. 107-198].

^{**)} Sulle proprietà generali delle superficie d'area minima [Memorie dell'Accademia di Bologna, t. VII, serie II (1868); oppure queste Opere, volume II, pp. 1-54].

Quest'eguaglianza, moltiplicata per $d\sigma$ ed integrata sopra un pezzo qualunque, σ , della superficie considerata, d'i, colle solite trasformazioni,

$$\begin{split} &\frac{1}{2}\int \frac{G^3E - 2F^3F + E^3G}{H^2} dz = \int (2\delta x + 2\delta y + \gamma \delta z)hdz \\ &- \int \left[\left(E_{\partial n}^{\partial u} + F_{\partial n}^{\partial v} \right) \sum \left(G_{\partial u}^{\partial x} - F_{\partial v}^{\partial x} \right) \delta x + \left(F_{\partial n}^{\partial u} + G_{\partial n}^{\partial v} \right) \sum \left(E_{\partial v}^{\partial x} - F_{\partial u}^{\partial x} \right) \delta x \right] \frac{ds}{H} \,. \end{split}$$

o, più semplicemente, in virta delle formole (6), (7),

$$-\int \delta\delta\,\omega\,d\,\sigma + \int \left(\frac{\delta\,\pi}{\delta\,\pi}\delta\,\pi' + \frac{\delta\,\pi}{\delta\,\pi}\delta\,\tau'\right)J_{\delta} + \frac{1}{2} - \int \frac{G\,\delta E - 2\,F\,\delta\,F - E\,\delta\,G}{H^2}\,d\,\sigma = 0\,.$$

Ora questa equazione rientia nel tipo generale (1), ponendo

$$U = 0, U = 0, W = 0, W = 0;$$

$$U = -\frac{1}{2} L \frac{\partial u}{\partial x}, V = -\frac{1}{2} L \frac{\partial v}{\partial y}, W = 0;$$

$$\lambda = -\frac{1}{2} \frac{G}{H}, \mu = \frac{1}{2} \frac{F}{H}, \nu = -\frac{1}{2} \frac{E}{H},$$

dove φ e un fattore costante. D'altronde l'equazione suddetta e soddisfutta identicamente, per ogni sistema di valori delle variazioni $\Im u, \Im u, \Im u n$ dunque il sistema (14) delle forze (U, V, W) ed (U, V) mantione in equilibrio il pezzo di superficie cui si è estesa l'integrazione, generando tensioni il cui valori risultano dalle formole generali col dare a \Im, y, v i valori (14).

Le forze applicate ai vari punti della saperficie sono, in questo caso d'equilibrio, normali ad essa e proporzi nali alla curvat na media locale.

Le forze applicate lungo il contorno hanno l'intensità e strute ρ e sono dirette in senso opposto ad n (supposto positivo il fattore ρ), cioe secondo la normale esterna al contorno stesso.

Inostre l'equazione (11) diventa la condizione dell'ortogonalità fra le direzione si fi dunque ogni elemento lineare e soggetto a sola tensione normale, e questa tensione è la stessa in ogni punto ed eguale a quella c'he ha luogo lungo il contorno. La prima parte di questa proprietà dipende da cio che i valori attuasi delle quantità 7, μ , ν soddisfanno alle condizioni (32), cosicche per questo caso d'equilibrio l'inestendil il el può interpretarsi nel senso lagrangiano.

Abbiamo dunque il teorema seguento:

Un perro question pre di sociologico for distred inestendibile è mantenati un equilibrio se resentir di

da una tensione costante e normale luugo il contorno e da una forza normale dovunque alla superficie e proporzionale alla curvatura media locale. La tensione costante del contorno si trasmette equabilmente in ogni punto della superficie.

Fra i casi particolari degni di nota indicheremo quello delle superficie di curvatura media costante, per le quali la forza normale alla superficie è dovunque costante, come la tensione al contorno; e quello delle superficie d'area minima, per le quali ha luogo il teorema: un pezzo qualunque di superficie d'area minima, sottoposto a tensione costante e normale lungo il contorno, è sempre in equilibrio e presenta la stessa tensione in ogni punto ed in ogni direzione *).

Se i valori (14) delle quantità U, V, W, λ , μ , ν si sostituiscono nelle equazioni (III), le due prime di queste [ponendo mente alle relazioni (4.)] sono identicamente soddisfatte e la terza riproduce la nota espressione

$$\frac{b}{2} = -\frac{AG - 2BF + CE}{2H^2}$$

della curvatura media.

§ 9.

Secondo caso notevole d'equilibrio.

Premettiamo un lemma.

Dalle espressioni

$$A = -\sum_{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u \stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial u}}^{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u}, \qquad B = -\sum_{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u \stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial v}}^{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u} = -\sum_{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u \stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial u}}^{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u}. \qquad C = -\sum_{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u \stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial v}}^{\stackrel{\scriptstyle \rightarrow}{\partial} u}$$

equivalenti alle (4), si deducono facilmente le eguaglianze seguenti:

$$\frac{C\frac{\partial x}{\partial u} - B\frac{\partial x}{\partial v}}{H} = \beta \frac{\partial \gamma}{\partial v} - \gamma \frac{\partial \beta}{\partial v}.$$

$$A\frac{\partial x}{\partial v} - B\frac{\partial x}{\partial u} = \gamma \frac{\partial \beta}{\partial u} - \beta \frac{\partial \gamma}{\partial u},$$

^{*)} Questo caso d'equilibrio fu gia notato da Poisson, nella Memoria ricordata al principio. Anzi lo stesso Poisson ha considerato il caso più generale (accennato nel (10), ma in modo assai incompleto. Del resto le equazioni fondamentali da cui egli parte sono inesatte, e non danno luogo a queste applicazioni corrette se non per una specie di compensazione d'errori.

e da queste si trae

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial \frac{\partial x}{\partial u} - B \frac{\partial x}{\partial \bar{z}}}{H} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{A \frac{\partial x}{\partial z} - B \frac{\partial x}{\partial u}}{H} \right) = 2 \left(\frac{\partial \beta \partial \bar{z}}{\partial u \partial \bar{z}} - \frac{\partial \beta \partial \bar{z}}{\partial v \partial u} \right)$$

Si ottengono due formole analoghe a questa permutando x con y e con γ , γ con β e con γ . Ora dalle due identità

$$x\frac{\partial x}{\partial y} + 3\frac{\partial x}{\partial y} + \gamma\frac{\partial y}{\partial y} = 0, \qquad x\frac{\partial x}{\partial z} + 3\frac{\partial x}{\partial y} + \gamma\frac{\partial z}{\partial z} = 0$$

si deducono tre relazioni di cci la prima e

$$\frac{\partial \circ \partial \gamma}{\partial u \partial z} - \frac{\partial \circ \partial \gamma}{\partial z \partial u} = D z.$$

dove D e un fattore com no a tatte tre, a quale, her essere $\mathbf{z}^2 + \mathbf{p}^2 + \gamma^2 = 1$, e rappresentato do

M. essendo em enter ente

si ha

 $HP = AC - B^{\circ}.$

CPPCT 1

 $D \rightarrow H^+$.

Di qui ris de la ser, et en ascondo Gales.

Di qui ris de la ser, per brevita, s'introduce de se e e e.

$$\mathbf{r}z = \frac{1}{H} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{C \frac{22}{22} - B \frac{22}{2}}{L} - \frac{B \frac{22}{2}}{L} \right) - \frac{1}{4} \left(\frac{A \frac{22}{2}}{B} - \frac{B \frac{22}{2}}{B} \right) \right],$$

analogo, in certo modo, al $\Delta_{_2} \varphi$ del § precedente, si hanno le nuove formole

$$\nabla x = 2k\alpha$$
, $\nabla y = 2k\beta$, $\nabla z = 2k\gamma$,

che fanno riscontro a quelle ricordate nel detto §.

Ciò premesso, ripigliamo le formole (2_a) e deduciamone la seguente:

$$= \sum \left[\left(C \delta E - 2 B \delta F + A \delta G \right) \right]$$

$$= \sum \left[\left(C \frac{\partial x}{\partial u} - B \frac{\partial x}{\partial v} \right) \frac{\partial \delta x}{\partial u} + \left(A \frac{\partial x}{\partial v} - B \frac{\partial x}{\partial u} \right) \frac{\partial \delta x}{\partial v} \right].$$

ossia, in virtù delle formole or ora dimostrate,

$$\frac{C \delta E - 2B \delta F + A \delta G}{2H^2} = -2k(\alpha \delta x + \beta \delta y + \gamma \delta z) + \frac{1}{H} \sum_{\alpha} \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{C \frac{\partial x}{\partial u} - B \frac{\partial x}{\partial v}}{H} \delta x \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{A \frac{\partial x}{\partial v} - B \frac{\partial x}{\partial u}}{H} \delta x \right) \right].$$

Quest'eguaglianza, moltiplicata per $d\sigma$ ed integrata sopra un pezzo qualunque, σ , della superficie considerata, dà, colle solite trasformazioni e coll'uso delle formole (6), (7_h) , (8),

$$\int 2k \, \delta w \, d\sigma + \int \left[\left(A \frac{\partial u}{\partial s} + B \frac{\partial v}{\partial s} \right) \delta v' - \left(B \frac{\partial u}{\partial s} + C \frac{\partial v}{\partial s} \right) \delta u' \right] \frac{ds}{H} + \frac{1}{2} \int \frac{C \delta E - 2B \delta F}{H^2} + A \delta G_{d\sigma} = 0.$$

Ora quest'equazione rientra nel tipo generale (I') ponendo

$$U = 0, W = 0,$$

dove ϱ è una costante. D'altronde l'equazione suddetta e soddisfatta identicamente, per ogni sistema di valori delle variazioni δu , δv , δw : dunque il sistema (15) delle forze (U, V, W) ed (U_s, V_s) mantiene in equilibrio il pezzo di superficie cui si è estesa l'integrazione, generando tensioni i cui valori risultano dalle formole generali col dare a λ , μ , ν i valori (15).

ossia

Le tensioni così calcolate sono, per un elemento lineare qualunque, ds,

$$T_{\nu} = \frac{\partial T_{\overline{E}}}{\partial H} \left(B_{\partial S}^{\partial H} + C_{\partial \overline{S}}^{\partial V} \right), \qquad T_{\nu} = -\frac{\partial T_{\overline{G}}}{\partial H} \left(A_{\partial S}^{\partial H} + B_{\partial S}^{\partial V} \right)$$

e, lungo il contorno, risultano naturalmente eguali e contrarie alle forze esterne (U_1 , V_3). L'equazione (11) diventa in questo caso

$$A_{\partial s \partial t}^{\partial u \partial u} + B\left(\frac{\partial u \partial v}{\partial s \partial t} + \frac{\partial u \partial v}{\partial t \partial s}\right) + C_{\overline{\partial s} \overline{\partial t}}^{\partial v \partial v} = 0,$$

e coincide colla nota relazione fra le tanginti conjugate (dupiniane) della superficie; cosicché la tensione sopra ogni elemento e diretta secondo la tangente conjugata ad esso. Ne consegue el è le linee i cui elementi sono soggetti a sola tensione normale sono le linee di curvatura e che le linee i cui elementi sono soggetti a sola tensione tangenziale sono le linee asintetiche. Le formole (13) diventano

$$T_{\cdot} = -\frac{\beta}{2} \left[A \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial s} \\ \frac{\partial}{\partial s} \end{pmatrix} + 2B \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial v}{\partial s} + C \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial s} \\ \frac{\partial}{\partial s} \end{pmatrix}^{2} \right],$$

$$T_{\cdot} = -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} \right],$$

$$T_{\cdot} = -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s}$$

$$= -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s}$$

$$= -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s}$$

$$= -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s}$$

$$= -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial u}{\partial s}$$

$$= -\frac{\beta}{2} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial s} \frac{\partial$$

 $T_{r} = \frac{s}{2R} \cdot T - \frac{s}{2S} \cdot \frac{s}{2S}$

dove $\frac{1}{R}$ e la curvatura normale dell'arco s. $\frac{1}{S}$ la torsione geodetica del medesimo arco. Essendo nota la direzione della tensione T, basta la prima di queste componenti a determinare la grandezza.

Abbiamo dunque il seguente teorema:

Un pezzo parlion por di superficii fivalitie ed inestendibile è mantenuto in equilibrio da una perza normali devunque alla inporficie stessa e proporzionale alla misura di curvatura l'arle, e da una ten ioni bioggi il contonio, diretta se indo la tangente conjugata al cintirno etci ed acente le corponente normale proporzionale alla curvatura normale del cintirni. Le lini e di ten i si normale sono le linee di curvatura della superficio, quelle di ten i ne tangonziale se al linee a intetiche della superficie stessa.

Fra i casi particolari degni di neta ricorderemo quello delle superficie di curvatura costante, per e quali la forza normale e dovunque costante, e quello delle superficie

sviluppabili, per le quali la detta forza è dovunque nulla, mentre le tensioni lungo il contorno sono dirette secondo le generatrici.

Se i valori (15) delle quantità $U, V, W, \lambda, \mu, \nu$ si sostituiscono nelle equazioni (III), queste diventano

(15), queste divendant
$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial \frac{C}{H}}{\partial u} - \frac{\partial \frac{B}{H}}{\partial v} + \frac{AG_1 - 2BF_1 + CE_1}{H} = 0, \\
\frac{\partial \frac{A}{H}}{\partial v} - \frac{\partial \frac{B}{H}}{\partial u} + \frac{AG_2 - 2BF_2 + CE_2}{H} = 0, \\
\frac{AC - B^2}{H} = k.$$

L'ultima di queste formole riproduce la nota espressione della misura di curvatura. Le due prime costituiscono le note relazioni differenziali fra le quantità A, B, C, relazioni che si presentano spontaneamente quando si cercano i valori delle quattro espressioni

$$\sum z \frac{\partial^3 z}{\partial u^3}, \qquad \sum z \frac{\partial^3 x}{\partial u^2 \partial v}, \qquad \sum z \frac{\partial^3 x}{\partial u \partial v^2}, \qquad \sum z \frac{\partial^3 x}{\partial v^3}.$$

Infatti, derivando i valori (4) rispetto ad u ed a v e sostituendo le derivate in queste espressioni, si trova

$$\sum z \frac{\partial^3 x}{\partial u^3} = \frac{\partial A}{\partial u} + AE_1 + BE_2,$$

$$\sum z \frac{\partial^3 x}{\partial u^2 \partial v} = \frac{\partial B}{\partial u} + AF_1 + BF_2 = \frac{\partial A}{\partial v} + BE_1 + CE_2,$$

$$\sum z \frac{\partial^3 x}{\partial u \partial v^2} = \frac{\partial C}{\partial u} + AG_1 + BG_2 = \frac{\partial B}{\partial v} + BF_1 + CF_2,$$

$$\sum z \frac{\partial^3 x}{\partial v^3} = \frac{\partial C}{\partial v} + BG_1 + CG_2.$$

donde le due relazioni

$$\frac{\partial C}{\partial u} - \frac{\partial B}{\partial v} + AG_1 + B(G_2 - F_1) - CF_2 = 0,$$

$$\frac{\partial A}{\partial v} - \frac{\partial B}{\partial u} - AF_1 + B(E_1 - F_2) + CE_2 = 0,$$

che coincidono colle prime due equazioni (15_k) , in virtù delle formole (4_k) .

§ 10.

Cenno intorno ad altri casi d'equilibrio.

Combinando insieme i due casi d'equiabrio esposti nei due 🐒 precedenti, se ne ottiene subito un terzo nel quale la forza applicata normalmente alla superficie è data da

$$W = \varepsilon h + \varepsilon k$$
,

dove φ_1 e φ_2 sono due costanti, e nel quale le forze applicate lungo il contorno risultano medesimamente dalla somma delle componenti omologhe relative al primo ed al secondo caso, col mutamento di φ in φ_2 per quelle del primo e di φ in φ_2 per quelle del secondo.

Ma, rispetto alla possibilità di dedurre nuovi casi d'equilibrio da casi già conosciuti, giova fare la seguente osservazione generale.

Supponiamo che, avendo già determinato le funzioni λ , μ , ν per date forze esterne (U, U, H') ed (U, U', H'), si ponga

$$\lambda' = \sharp \, \flat \, \lambda, \quad y' = \sharp \, y_i, \quad v' = \sharp \, v.$$

 φ essendo una funzione di κ e di ε . Se nelle equazioni (III) si pone λ' , η' , η' al posto di λ , η , γ ed U', U', U'' a posto di U, U, U, si trova

$$U = \frac{1E}{H} \left(\gamma \frac{\partial z}{\partial u} + \gamma \frac{\partial z}{\partial z} \right) + zU.$$

$$U = \frac{1G}{H} \left(\alpha \frac{\partial z}{\partial u} + \gamma \frac{\partial z}{\partial z} \right) + zV.$$

$$U' = zU:$$

e dalle (III.), ponendo U , I'_1 , W al posto di U , I' , W ,

$$(16) U = \varphi U , \quad U = \varphi U , \quad U = \varphi U .$$

Risulta di qui che il problema dell'equantito rispetto a queste miove forze (U', I'', II''), (U', I'', II''), è risoluto dalle funzioni V_i, p'_i, v'_i .

Suppontanto, per esempio, che le quantità 7, 2, 2 sieno quelle corrispondenti al primo caso d'equiabrio (§ 8), quando a costonte a eguale all'onità; si avrà in tal caso

$$\gamma = -\frac{\varepsilon_H^G}{H}, \quad \forall -\frac{\varepsilon_H^F}{H}, \quad \dot{\gamma} = -\frac{\varepsilon_H^F}{H}.$$

Questi valori sono i più generali possibili (per i moltiplicatori λ , μ , ν) quando l'inestendibilità s'intenda nel senso lagrangiano. Assumiamo, per semplicità, coordinate ortogonali, ponendo F = 0 e però anche $\mu = 0$. Risulterà, (16),

$$U' = -\frac{\partial \, \rho}{\partial \, s_{\perp}}, \qquad V' = -\frac{\partial \, \rho}{\partial \, s}, \qquad W' = \rho \, b,$$

e si otterrà così un nuovo caso d'equilibrio, naturalmente valido nell'ipotesi dell'inestendibilità puramente superficiale, e però anche in quella dell'inestendibilità lineare. In questo caso d'equilibrio, oltre la forza normale ρ h intervengono forze tangenziali di potenziale ρ , mentre le forze agenti lungo il contorno sono ancora normali a questo, ma variano da punto a punto come questo stesso potenziale.

Se la superficie σ fa parte di una delle superficie di livello esterne, relative alla funzione potenziale newtoniana II, l'equazione di Laplace si traduce, pei punti di questa superficie, nella nota relazione

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial w^2} + b \frac{\partial \Pi}{\partial w} = 0.$$

Se dunque si pone

$$\rho = \frac{\partial \Pi}{\partial w}$$
,

si ha

$$U' = -\frac{\partial}{\partial s_u} \left(\frac{\partial \Pi}{\partial w} \right), \qquad V' = -\frac{\partial}{\partial s_u} \left(\frac{\partial \Pi}{\partial w} \right), \qquad W' = -\frac{\partial}{\partial w} \left(\frac{\partial \Pi}{\partial w} \right),$$

e si conclude tosto il teorema seguente:

Ogni porzione σ d'una superficie di livello esterna, relativa ad un potenziale newtoniano II, considerata come superficie flessibile, inestendibile e di densità uguale ad I, è mantenuta in equilibrio dalle forze dovute al potenziale $\frac{\partial II}{\partial v}$ e da forze normali al contorno ed eguali in valore a questo stesso potenziale. La tensione d'ogni elemento lineare interno è sempre normale ad esso ed è rappresentata, in grandezza, dallo stesso potenziale $\frac{\partial II}{\partial v}$.

Se la superficie qui considerata si concepisse come un velo fluido (vedi più sopra, nel proemio), la pressione di questo fluido sarebbe $-\frac{\partial \mathbf{II}}{\partial w}$.

§ 11.

Su diverse forme particolari delle equazioni d'equilibrio.

Finchè il sistema delle coordinate curvilinee u e v si suppone obliquo, il solo caso particolare degno di nota è quello in cui le linee u e le linee v sono conjugate fra loro rispetto alla tensione, cioè in cui la quantità u è nulla in ogni punto della super-

ficie 🐧 🎋 In thic ipotesi le equazione II , avilto riguardo alle 🔞 , diventino

$$HX = -\frac{\partial}{\partial u} \left(T \frac{\partial x}{\partial u} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(T \frac{\partial x}{\partial z} \right) \frac{E}{G},$$

$$HY = -\frac{\partial}{\partial u} \left(T \frac{\partial y}{\partial u} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(T \frac{\partial z}{\partial z} \right) \frac{E}{G},$$

$$HZ = -\frac{\partial}{\partial u} \left(T \frac{\partial z}{\partial u} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(T \frac{\partial z}{\partial z} \right) \frac{E}{G}.$$

dove per comodo si e scritto T in Progo di T e T in Progo di T , per essere T = T = C.

Queste equazioni s'accordano con quelle che il prof. Brioschi ha date, per incidenza, nella Nota i alle sur Memoria Interne ale themi punti della terrica "elle oppreteix"). Nella stessi i patea de equazioni (III) prendono, dopo opportime rida oni, fi seconda forma i assegnata calo stesso Autore alle precedenti equationi. Le quali, come già fu avvertiti il principio, possono essere utilmente invocate soltanto nel riso che da noto a pri re in sistema di linee confugate fra loro rispetto alla tensione.

It complifications pur ovvia, e sempre lecita, e quella che si ottiche supponendo ortogonali fra loro le linee u e v. In quest'ipotesi le equationi (II) non subiscono mutamento alcinici in tile (III) si possono interamente e facilmente sviluppare coll'intervento delle sole impatoni E. G, giacche, per F = 0, le equazioni E. I linno

$$E_{1} = \frac{1}{4} \frac{A E}{E}, \qquad F_{2} = \frac{1}{4} \frac{\partial 1 E}{\partial z}, \qquad G_{3} = -\frac{1}{4} \frac{G \partial 1 G}{G \partial z},$$

$$E_{3} = -\frac{1}{4} \frac{E \partial 1 E}{G \partial z}, \qquad F_{4} = \frac{1}{4} \frac{\partial 1 G}{G \partial z}, \qquad G_{5} = \frac{1}{4} \frac{\partial^{2} G}{G \partial z}.$$

It wirts de quests quatglimae le equazioni (III) diventano dapprima

$$U = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{G} \left[\frac{\partial (v_1 E)}{\partial u} + \frac{\partial u}{\partial v} + \frac{2}{4E} \frac{\partial 1 E}{\partial v} u - \frac{1}{G} \frac{\partial \partial 1 G}{\partial v} v \right],$$

$$V = \frac{1}{4E} \left[\frac{1}{G} \frac{\partial (v_1 G)}{\partial v} + \frac{\partial u}{\partial v} - \frac{2}{G} \frac{\partial 1 G}{\partial v} u - \frac{1}{G} \frac{E}{\partial v} \frac{\partial 1 E}{\partial v} v \right],$$

$$U = \frac{1}{4EG} \left[\frac{1}{G} \frac{\partial (v_1 G)}{\partial v} + \frac{\partial u}{\partial v} - \frac{2}{G} \frac{\partial 1 G}{\partial v} u - \frac{1}{G} \frac{E}{\partial v} \frac{\partial 1 E}{\partial v} v \right],$$

$$U = \frac{1}{4EG} \left[\frac{1}{G} \frac{\partial (v_1 G)}{\partial v} + \frac{\partial u}{\partial v} - \frac{2}{G} \frac{\partial u}{\partial v} \right],$$

Sostituendo in luogo di λ , μ , ν i valori (9_a), scrivendo T_u in luogo di T_{uv} , T_v in luogo di T_{vu} , T in luogo di T_{vu} e ponendo

$$\sqrt{E} du = ds_u, \qquad \sqrt{G} dv = ds_u,$$

si ottiene

$$U = -\frac{\partial}{\partial s_{u}} T - \frac{\partial}{\partial s_{u}} T - \frac{2}{1EG} \frac{\partial I'E}{\partial v} T + \frac{1}{1/EG} \frac{\partial IE}{\partial u} (T_{u} - T_{v}),$$

$$I' = -\frac{\partial}{\partial s_{u}} T - \frac{\partial}{\partial s_{v}} T - \frac{2}{1EEG} \frac{\partial IE}{\partial u} T + \frac{1}{1/EEG} \frac{\partial I'E}{\partial v} (T_{v} - T_{u}),$$

$$II' = -\left(\frac{AT_{v}}{E} + \frac{2BT}{1/EEG} + \frac{CT_{u}}{G}\right).$$

Finalmente, se si rammenta che, denotando con

$$\frac{\mathbf{I}}{R_n}$$
, $\frac{\mathbf{I}}{r_n}$; $\frac{\mathbf{I}}{R_v}$, $\frac{\mathbf{I}}{r_v}$

le curvature normali e tangenziali (ossia geodetiche) delle linee u e v rispettivamente, si ha

$$A = -\frac{E}{R_u}, \qquad C = -\frac{G}{R_u}, \qquad \frac{\partial 1'\overline{E}}{\partial v} = \frac{1'E\overline{G}}{r_u}, \qquad \frac{\partial 1'\overline{G}}{\partial u} = \frac{1'\overline{E}\overline{G}}{r_v},$$

e che la quantità

$$\frac{1}{S} = \frac{B}{\sqrt{EG}}$$

è la torsione geodetica della linea u (eguale e di segno contrario a quella della linea v), si può dare alle precedenti equazioni la forma seguente:

$$U = -\frac{\partial T}{\partial s_{v}} - \frac{\partial T_{v}}{\partial s_{u}} - \frac{2T}{r_{u}} + \frac{T_{u} - T_{v}}{r_{v}},$$

$$V = -\frac{\partial T}{\partial s_{u}} - \frac{\partial T_{u}}{\partial s_{v}} - \frac{2T}{r} + \frac{T_{u} - T_{u}}{r_{u}}.$$

$$W = \frac{T_{v}}{R_{u}} - \frac{2T}{S} + \frac{T_{u}}{R_{v}}.$$

Son queste (astrazion fatta da differenze di segno, dovute a convenzioni diverse) le equazioni d'equilibrio date per la prima volta dal sig. LECORVU, equazioni nelle quali, come ognun vede, non è fatta alcuna supposizione restrittiva circa la scelta delle linee

ortogonali v e ti, cioè non è animessa a priori alcuna relazione fra l'andamento di queste linee e la distribuzione delle tensioni, cosicche esse sono perfettamente generali.

Se si ammette che le linee ortogonali u e v sieno quelle di tensione normale, si deve porre T=0, e le equazioni precedenti diventano in tale ipotesi

$$U = -\frac{\partial T}{\partial s_{1}} + \frac{T_{1} - T}{r_{1}} .$$

$$V = -\frac{\partial T}{\partial s_{1}} + \frac{T_{1} - T}{r} .$$

$$W = \frac{T}{R} + \frac{T}{R} .$$

Queste equazioni comcidono con quelle che, nel già citato scritto, il prof. Brioschi ha dedotto, nel caso dell'ortogonalità, dalle equazioni riferite più sopra. Esse sono utilmente applicabili in tutti quei casi, certo non infrequenti, nei quali la natura della questione indica a privri la disposizione delle linee di tensione normale.

Finalmente se si suppone che uno dei due sistemi di linee di tensione normale, per esempio quello delle linee v, sia formato di linee geodetiche (il che evidentemente non può avvenire che in casi particolari), si deve porre $r_1 = \infty$ e si ottengono dalle precedenti le equazioni di Mossotti:

$$U = -\frac{\partial T}{\partial x},$$

$$V = -\frac{\partial T}{\partial x} - \frac{T - T}{x},$$

$$W = \frac{T}{R} + \frac{T}{R}.$$

Le equazioni date da Poisson (p. 179 della citata Memoria) non si possono in alcun modo dedurre dalle equazioni generali, perche si fondano sull'ipotesi inammissibile di tensioni normali e disegnali operanti su elementi in generale obliqui fra loro. È solamente nel caso dell'eguaglianza delle tensioni che quelle equazioni diventano la traduzione dell'ipotesi di LAGRANGE.

Lo stesso dicasi delle equazioni a due tensioni ricavate, con ipotesi non molto plausibili e in ogni caso troppo artificiose, da CISA DI GRESS nella Memoria già citata: equazioni che rientrano in quelle di Poisson. CISA DE GRESS non ha saputo trarre abbastanza partito dalle considerazioni, in gran parte giuste, che si leggono nel proemio

del suo lavoro. Ivi egli osserva, in particolare, che « pour avoir une solution genérale du problème des surfaces en équilibre, il faudrait pouvoir exprimer dans le calcul l'inextensibilité de la surface d'une manière générale ». Questa maniera generale di esprimere l'inestendibilità consiste semplicemente nel porre le condizioni (2): osservazione che adesso può parere del tutto ovvia, ma che in realtà era ben lungi dall'esser tale, prima che fosse nota la dottrina di Gauss.

€ 12.

Sulla deformazione infinitesima d'una superficie flessibile ed inestendibile.

Le condizioni (2) dell'inestendibilità si traducono, in virtù delle formole (7). nelle equazioni seguenti:

(17)
$$E \frac{\partial \delta u}{\partial u} + F \frac{\partial \delta v}{\partial u} + \frac{1}{2} \partial E = A \delta w,$$

$$E \frac{\partial \delta u}{\partial v} + F \left(\frac{\partial \delta u}{\partial u} + \frac{\partial \delta v}{\partial v} \right) + G \frac{\partial \delta v}{\partial u} + \partial F = 2 B \delta w,$$

$$F \frac{\partial \delta u}{\partial v} + G \frac{\partial \delta v}{\partial v} + \frac{1}{2} \partial G = C \delta w.$$

Altre equazioni, del tutto equivalenti, si otterrebbero dalle formole (7.), ponendo $\delta E = \delta F = \delta G = 0$.

Vogliamo innanzi tutto mostrare come le tre equazioni (17) si possano riassumere in una sola formola sommamente semplice.

A tal fine osserviamo che, per la definizione delle variazioni δu , δv (§ 5), le quantità $u + \delta u$, $v + \delta v$ sono le coordinate di quel punto in cui la primitiva superficie τ è incontrata dalla normale w, che passa per il punto dello spazio in cui si trasporta il punto (u, v) quando la superficie suddetta subisce una deformazione infinitamente piccola. Ma quelle stesse variazioni δu , δv possono essere considerate anche sotto un altro aspetto, cioè come gli incrementi che ricevono le variabili u e v quando il punto (u, v) cambia il posto sulla superficie primitiva, passando dal posto che occupava a quello occupato dal piede della normale suddetta. Considerate sotto questo secondo aspetto, designiamo quelle variazioni con ∂u e ∂v e notiamo subito che, per effetto di tale spostamento sulla superficie, le quantità E, F, G, riferite al punto che si sposta, prendono gli incrementi già designati nelle equazioni (17) con ∂E , ∂F , ∂G . Ciò posto,

se si denotano con du, dv altri incrementi dv litrari delle variabili u, v e se si sommano le dette equazioni, dopo averle rispettivamente moltiplicate per du^2 , du dv, dv^2 , si ottiene

$$(Edu + Fdv)d\partial u + (Fdu + Gdv)d\partial v$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\partial E du^2 + 2 \partial F du dv + \partial G dv^2 \right) = (A du^2 + 2 B du dv + C dv^2) \delta w.$$

Ma essendo, per il significato dei simboli è u. 21,

$$u \circ u = 3 du$$
, $d \circ v = 3 dv$.

quest'ultima equazione equivale alla seguente:

$$(Adu + 2Fdudv + Gdv) = (Adu + 2Fdudv + Cdv)\delta x;$$

quindi, per le formole (1), (4), si ha finalmente

$$\frac{\partial J}{\partial z} + \frac{\partial z}{R} = c.$$

Questa formola semplicissima * , agevole ad interpretarsi geometricamente, comprende tutte tre le equazioni (17): infatti e evidente che, rifacendo la trasformazione in senso inverso ed osservando essere arbitraria ai direzione dell'elemento ds, cioè il valore del rapporto du: dz, esca si rasolve di nuovo in quelle tre equazioni, ossia nelle (2).

Relazioni analoghe alie (17) furono già considerate dal Sig. JULLETT e servono di base alla sua interessante Memoria. On tre properties of inextensible surfaces *r). Le equazioni (B) di questo Autore corrispondono per l'appunto alle equazioni (17), come le sue equazioni (C) corrispondono a quelle che risulterebbero dalle formole (7). Se non che, avendo il sig. Jetta et assunto le coordinate cartesiane x_i , y al posto delle nostre variabili u e i, la verificazione di tale corrispondenza non può farsi con una semplice sostituzione, ma esige alcune avvertenze. Infatti dal supporre $u = x_i$, v = y non segue punto che le variazioni δu , δ , possano senz'altro identificarsi colle δx , δy ;

In the meniprocisar of short of the discrete form 1 + 1 + 2 + 1 element. The arc correspondence and should superficie determinate, coold element of the content of the discrete form of the discrete form that the menter of the content of the con

[&]quot;) True, to effect in h.A., e. t NMI 35, h 1 ag. 343

e infatti le equazioni (6) dànno in quell'ipotesi

$$\delta x = \delta u + \alpha \delta w$$
, $\delta y = \delta v + \beta \delta w$, $\delta z = p \delta u + q \delta v + \gamma \delta w$

dove $p = \frac{\partial x}{\partial x}$, $q = \frac{\partial x}{\partial y}$. Si osserverà dunque che, essendo

$$E = 1 + p^2$$
, $F = pq$, $G = 1 + q^2$,

la prima equazione (17) diventa

$$\frac{\partial \delta u}{\partial x} + p \frac{\partial (p \delta u + q \delta v)}{\partial x} = \frac{\partial p}{\partial x} \gamma \delta w,$$

ossia

$$\frac{\partial (\delta x - \alpha \delta w)}{\partial x} + p \frac{\partial (\delta z - \gamma \delta w)}{\partial x} = \frac{\partial p}{\partial x} \gamma \delta w,$$

od anche

$$\frac{\partial \delta_x}{\partial x} + p \frac{\partial \delta_x}{\partial x} = \frac{\partial [(x + p \gamma) \delta w]}{\partial x}.$$

Ma è $z + p\gamma = 0$, quindi

$$\frac{\partial \delta x}{\partial x} + p \frac{\partial \delta z}{\partial x} = 0,$$

e similmente si ricava dalle altre due equazioni (17)

$$\frac{\partial \delta x}{\partial y} + \frac{\partial \delta y}{\partial x} + p \frac{\partial \delta z}{\partial y} + q \frac{\partial \delta z}{\partial x} = 0,$$
$$\frac{\partial \delta y}{\partial y} + q \frac{\partial \delta z}{\partial y} = 0.$$

Queste sono le tre equazioni (A) del sig. Jellett, la cui dimostrazione diretta riesce naturalmente più semplice.

Il sig. Lecornu dà anch'egli, alla fine del suo Cap. I, tre equazioni analoghe alle precedenti, ma di una forma ancora diversa. Per ottenere le sue formole bisogna far uso delle relazioni

$$\cos \theta = \frac{F}{\sqrt{EG}}, \qquad \sin \theta = \frac{H}{\sqrt{EG}},$$

che definiscono l'angolo delle linee u e v, e delle

$$\frac{d\sqrt{E}}{\partial v} = \frac{H}{r_u} + \frac{\partial \frac{F}{\sqrt{E}}}{\partial u}, \qquad \frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u} = \frac{H}{r_v} + \frac{\partial \frac{F}{\sqrt{G}}}{\partial v},$$

che definiscono le curvature tangenziali di queste stesse linee. Se si pone inoltre

$$1E\delta u = \delta s$$
. $1G\delta v = \delta s$.

le equazioni (17) si trasformano facilmente nelle seguenti:

$$\frac{\partial \delta s}{\partial s} + \frac{\partial \delta s}{\partial s} \cos \theta + \left(\frac{1}{r} - \frac{\partial \theta}{\partial s}\right) \delta s \sin \theta = \frac{A\delta w}{E}.$$

$$\frac{\partial \delta s}{\partial s} + \frac{\partial \delta s}{\partial s} + \left(\frac{\partial \delta s}{\partial s} + \frac{\partial \delta s}{\partial s}\right) \cos \theta + \left(\frac{\delta s}{r} + \frac{\delta s}{r}\right) \sin \theta = \frac{2B\delta w}{1EG}.$$

$$\frac{\partial \delta s}{\partial s} + \frac{\partial \delta s}{\partial s} \cos \theta + \left(\frac{1}{r} - \frac{\partial \theta}{\partial s}\right) \delta s \sin \theta = \frac{C\delta w}{G}.$$

Quando le lince re e sono fra loro i riogonali queste equazioni diventano

$$\frac{\delta \delta}{\delta} = \frac{\delta s}{r} = \frac{A \delta u}{E} .$$

$$\frac{\delta \delta}{\delta} = \frac{\delta \delta s}{\delta s} = \frac{\delta}{r} = \frac{2B \delta u}{1EG} .$$

$$\frac{\delta \delta}{\delta} = \frac{\delta s}{\delta s} = \frac{C \delta u}{G} .$$

e, salvo la diversita del somboli, conteni mo con quelle del sig. Lacoravi,

Quando si deve sperare sulle equazioni (17), gi wa tener presenti parecchie relazioni secondarie, che ne sone conseguenza e che servono ad agevolare i calcoli. Ne citeremo solamente due, per la lora speciale importanza. La prima e la seguente:

$$\frac{1(H\delta u)}{\delta u} + \frac{\delta(H\delta z)}{\delta z} + Hb\delta z = 0.$$

e si deduce inamediatamente dall'equazione (7). La seconda, che richiede alquanto più d'artificio, e quest'altra

 $\lambda = (\lambda \lambda) = (\nabla \cdot \delta) = 0.$

I simboli h, k, τ sono quelli già adoperati nei $\mathbb{N} \times 9$. Quest' dima relazione serve, per esempio, a verificare l'invariabilità della misura di curvatura k; giacché, se si cerca la variazione di questa quantita, per efetto d'una delor nazione infinitesima qualvorque τ).

[&]quot;I Core no a simulation of containing and

si trova appunto

$$\delta k = \partial k - bk \delta w + \mathbf{v}(\delta w).$$

Colle formole semplici del sig. Jellett questa verificazione riesce molto più spedita: ma la scelta troppo speciale delle variabili indipendenti rende quelle formole meno adatte ad altre applicazioni, quali sono per esempio quelle che si ebbero di mira nel presente scritto.

LXXI.

SUL POTENZIALE MAGNETICO.

Annali di Matematica para el applicata.

Neuville Continued I promp Paper of European III and III and I make 1, 1872), contenente la contribute degle anterior, serith CoSo Warrant Thous a modern of tation estal magnetism is arrecablled in the education of the cooperation administration. The tare has introducted allege magnetical integer in the coperation and all modern promagnetical Queste definite into the form expectative from a particular introduction of magnetical settlembre 1871, a Copie I IV dela T of a mass contribute and the graph of the introduction are avevaging publication noise Paper of T and T is and T and T and T are T and T and T and T are T and T and T and T are T and T and T are T and T are

Ceremio di rendermi in controsatto del veno similicato di queste deimbioni e della mungo relo minore programmia i rollo potento e minorenni che di construiri di Tia vis vi merita indice l'imente questo nomi, all escolonie ibani direco a e parallel i mentre il stes o una principe di rollo del contro o un imputibili intente quella del centro assegnato da Tia i sono e considerante violo di rollo di

S. F. G. C. 111

Parendomi che il procedimento da me seguito in questa ricerca sia molto semplice e generale, e getti qualche luce non solo sull'argomento ora accennato, ma su altri ancora, mi permetto di comunicarlo ai lettori di questi Annali.

Abbiausi due sistemi, che diremo M ed M', di masse m ed m', concentrate in punti discreti. Designando con r la distanza delle due masse individuali m ed m', con W il potenziale mutuo dei due sistemi e lasciando indeterminata la legge d'attrazione, si ha

(1)
$$W = \sum \sum m \, m' \, \varphi(r),$$

formola in cui la doppia somma si estende a tutte le coppie formate con una massa m del sistema M e con una massa m' del sistema M'.

Quando la distanza dei due sistemi è molto grande in confronto delle distanze mutue fra le masse di ciascun sistema in particolare, si può, facendo alcune ipotesi abbastanza plausibili e ancora molto generali sulla natura della funzione $\varphi(r)$, assegnare un'espressione assai semplice al valore approssimato del potenziale H'; e ciò nel modo seguente.

Riferiamo i punti dei due sistemi a due terne T e T' d'assi ortogonali, paralleli ciascuno a ciascuno, aventi l'origine la prima in un punto O, la seconda in un punto O'. Il punto O deve essere scelto in modo che le sue distanze dalle masse m del sistema M sieno dello stesso ordine delle distanze mutue di queste masse, in confronto della distanza dei due sistemi; lo stesso dicasi del punto O' rispetto alle masse m' del sistema M'. Del rimanente, le posizioni delle due origini sono, per ora, arbitrarie. Sieno a, b, c le coordinate della massa m rispetto alla terna T; a', b', c' quelle della massa m' rispetto alla terna T', e poniamo

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = d^{2}$$
, $a'^{2} + b'^{2} + c'^{2} = d'^{2}$.

Designiamo inoltre con ρ la distanza assoluta delle due origini O ed O' e con ξ , η , ζ i coseni degli angoli che la direzione O O' fa colle direzioni degli assi.

Per tali segnature si ha

$$r^2 = (\wp \xi + a' - a)^2 + (\wp \eta + b' - b)^2 + (\wp \zeta + c' - c)^2,$$

ovvero

$$r^2 = \varrho^2 - 2P\varrho + Q^2,$$

ponendo per brevità

$$P = (a - a')^{\frac{\gamma}{2}} + (b - b')\eta + (c - c')^{\frac{\gamma}{2}},$$

$$Q^{2} = (a - a')^{2} + (b - b')^{2} + (c - c')^{2}.$$

Ne risulta

$$r = \rho \left(1 - \frac{2P}{\rho} + \frac{Q^2}{\rho^2} \right)^{\frac{1}{2}},$$

epperò supponendo z abbastanza grande perchè sia, per ogni coppia di punti (a, b, c), (a', b', c').

$$\operatorname{mod}\left(\frac{2P}{z} - \frac{Q^2}{z^2}\right) < 1$$
.

si ha la serie convergente

$$r = z - P + \frac{Q^z - P^z}{2z} + \frac{P(Q^z - P^z)}{2z^2} + \cdots$$

che procede secondo le potenze negative di si

Ció posto, se si animette che la fancione que le sue derivate q', q'', g''' sieno continue e finite, per quei valori della variabile che qui occorre di considerare, si può porre, come è noto.

$$\varphi(r) = \varphi(\varphi) - (r - \varphi(\varphi)(\varphi) + \frac{(r - \varphi)^2}{2} \varphi''(\varphi) + \frac{(r - \varphi)^2}{2} \varphi'''(\varphi) + \frac{(r - \varphi)^2}{2} \varphi'''[\varphi + \theta(r - \varphi)],$$

dove 6 è una frazione propria. Supposituro in litre che la natura della funzione $\varphi(\varphi)$ sia tale che le sue derivite successive $\varphi'(\varphi)$, $\varphi''(\varphi)$ sieno rispettivamente degli ordini di

Per tali ipotesi, dand ad e l'avalore e a ed avestandosi ai termini dell'ordine di

$$\frac{(1-\beta)^2 \circ (\beta)}{\beta}.$$

si ha per z(r) il seguente sulore approximator

$$\varphi(r) = \varphi(\varphi) - P \varphi'(\varphi) + \frac{Q(\varphi'(\varphi))}{2\varphi} + \frac{P}{2} \left[\varphi''(\varphi) - \frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi} \right].$$

Per dare a questional resili $\phi(t)$ unit forms appropriate also scope nostros peniamo

$$\begin{split} p &= x\xi + kr + z\zeta, \qquad p' = x'\xi + k'r + z'\zeta, \\ q' &= x' + p', \qquad q'' = x'' + p''. \end{split}$$

vale a dire denotiam i en $g \in f'$ le distance. C'e mi se la ed m' da'la retta O|O' e con f e f' le distance delle stesse masse dui due piani, condotti per i punti O ed O' perpendicolarmente alla retta mededinia. Ne risulta

$$P = p - p', \qquad Q' = d' - d'^2 - 2 \cdot (d' + b') - (d'),$$

$$P'' = p'' + p''' - 2 \cdot p'' = d'' + d'' - d'' - d'' - 2 \cdot p \cdot p'.$$

epperò il precedente valore di $\varphi(r)$ si può scrivere così

$$(\mathbf{I}_{b}) \begin{cases} \varphi(r) = \varphi(\varphi) - (p - p')\varphi'(\varphi) + \frac{d^{2} + d'^{2}}{2}\varphi''(\varphi) - \frac{q^{2} + q'^{2}}{2} \left[\varphi''(\varphi) - \frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi}\right] \\ - (aa' + bb' + cc')\frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi} - pp'\left[\varphi''(\varphi) - \frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi}\right]. \end{cases}$$

Introduciamo questo valore di $\varphi(r)$ nell'espressione (1). Eseguendo la doppia somma ivi indicata si presentano parecchie somme semplici, che sono specificate qui sotto insieme coi simboli che serviranno quind'innanzi a designarle:

$$\sum m = M, \qquad \sum m \, a = \alpha, \qquad \sum m \, b = \emptyset, \qquad \sum m \, c = \gamma, \qquad \sum m \, p = \varpi,$$

$$\sum m' = M', \qquad \sum m' \, a' = \alpha', \qquad \sum m' \, b' = \emptyset', \qquad \sum m' \, c' = \gamma', \qquad \sum m' \, p' = \varpi',$$

$$2 \sum m \, d^2 = D, \quad 2 \sum m' \, d'^2 = D', \qquad \sum m \, q^2 = I, \qquad \sum m' \, q'^2 = I',$$

$$\alpha \, \xi + \emptyset \, \alpha + \gamma \, \xi' = \varpi, \qquad \alpha^2 + \theta^2 + \gamma^2 = \delta^2,$$

$$\alpha' \, \xi + \delta' \, \alpha + \gamma' \, \xi' = \varpi', \qquad \alpha'^2 + \delta'^2 + \gamma'^2 = \delta'^2.$$

Tutte queste quantità hanno significati meccanici notissimi. Le quantità α , β , γ , ϖ sono i momenti lineari del sistema M rispetto ai quattro piani a = 0, b = 0, c = 0, p = 0; δ è il momento risultante; D è la somma dei momenti d'inerzia dello stesso sistema M rispetto ai tre assi della terna T, giacchè

$$2 d^2 = (b^2 + c^2) + (c^2 + a^2) + (a^2 + b^2),$$

anzi è evidente che questi momenti d'inerzia possono riferirsi a qualunque altra terna d'assi ortogonali coll'origine in O; finalmente I è il momento di inerzia del sistema M rispetto alla retta OO'. Se A, B, C sono i momenti principali d'inerzia del sistema M rispetto al punto O, e se i, μ , i sono i coseni degli angoli che la retta OO' fa coi tre assi principali cui questi momenti d'inerzia si riferiscono, si ha quindi

$$(2_a) A + B + C = D, A x^2 + B x^2 + C x^2 = I.$$

Altrettanto dicasi delle analoghe quantità relative al sistema M'.

Tenendo conto delle segnature (2), la sostituzione del valore (I_b) di $\varphi(r)$ nell'espressione (1) somministra il seguente valore di II, approssimato fino alle quantità

dell'ordine già indicato:

$$II' = MM \ \varphi(\varphi) + (M\pi' - M'\pi) \varphi'(\varphi) + \frac{MD' + M'D}{4} \varphi''(\varphi)$$

$$I = MM \ \varphi(\varphi) + (M\pi' - M'\pi) \varphi'(\varphi) + \frac{MD' + M'D}{4} \varphi''(\varphi)$$

$$I = MM \ \varphi(\varphi) + (M\pi' - M'\pi) \varphi'(\varphi) + \frac{MD' + M'D}{4} \varphi''(\varphi) + \frac{\varphi'(\varphi)}{4} \varphi''(\varphi) - \frac{\varphi'(\varphi)}{2} \varphi''(\varphi)$$

$$I = MM \ \varphi(\varphi) + (M\pi' - M'\pi) \varphi''(\varphi) + \frac{MD' + M'D}{4} \varphi''(\varphi) + \frac{\varphi''(\varphi)}{4} \varphi''(\varphi) + \frac{\varphi''(\varphi)}{$$

Di questa formola generale gava considerare distintamente i tre casi particolari più importanti, che sono i seguenti.

Supponiamo, in primo leogo, ci e amendoe i sistemi di masse sieno dotati di baricentro, e sia () il baricentro del primo sistema, () quello del secondo. In tal caso si ha

$$z = \overline{z} = \overline{\gamma} = \overline{\tau} = 0$$
, $z' = \overline{z}' = \overline{\gamma}' = \overline{\tau}' = 0$,

e quindi

$$(z) \quad W = MM'\varphi(z) + \frac{MD' + M'D}{4}\varphi''(z) - \frac{MI' + M'I}{2} \left[\varphi''(z) - \frac{\varphi'(z)}{z}\right].$$

Supponiame, in secondo luego, el ell primo sistema sia privo di baricentro e che il secondo abbia il baricentro nel parto O(p) poniamo, cioe.

$$M = \alpha$$
, $\mathbf{x}' + \hat{\mathbf{x}}' - \mathbf{y}' - \mathbf{\tau}' \in \alpha$.

L'espressione del petenziale diventa

(3.)
$$W = M - \tau \varphi'(\varphi) - \frac{D}{4} \varphi''(\varphi) - \frac{I}{2} \left[\varphi''(\varphi) - \frac{\varphi'(\varphi)}{2} \right]'.$$

Supponiamo di almo te d' e la chancie il listema vieno privi di baricentro, cioè che si abbia

$$M = M' = 0$$
.

L'espressione (3) diventa

$$(\mathfrak{z}) \qquad W = -\left(\mathbf{x}\,\mathbf{x}' + \delta\,\delta' + \mathbf{y}'\right)\frac{\varphi'(\mathfrak{z})}{\mathfrak{z}} - \pi\,\tau'\Big[\varphi''(\mathfrak{z}) - \frac{\varphi'(\mathfrak{z})}{\mathfrak{z}}\Big].$$

e pa scriversi anche cosi

$$(\mathfrak{z}_{\varepsilon}) \quad W = -\delta \delta \frac{\langle \mathfrak{z}'(\mathfrak{z}) \rangle}{\varepsilon} \circ \delta \delta \delta \quad - \left[\mathfrak{z}''(\mathfrak{z}) - \frac{\mathfrak{z}'(\mathfrak{z})}{\mathfrak{z}} \right] \cos(\delta, \mathfrak{z}) \cos(\delta', \mathfrak{z}) .$$

Nei primi due casi si p(x) supporte, plu in particolare, che il secondo sistema si rid ca ad un solo punto materiale O', di mu sa unitaria. In tale ipotesi si ha

$$M'=I$$
, $D'=I'=0$

e il potenziale W dinenta la farafi ne potenziale V del primo sistema sul punto O.

Si ottiene così nel primo caso

$$(4_a) V = M\varphi(\rho) + \frac{D}{4}\varphi''(\rho) - \frac{I}{2}\left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho}\right],$$

e nel secondo

$$(4_b) V = - \varpi \varphi'(\rho) + \frac{D}{4} \varphi''(\rho) - \frac{I}{2} \left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho} \right].$$

Rispetto al primo di questi due casi osserveremo che, denotando con V' la funzione potenziale [analoga alla V dell'equazione (4_a)] del sistema M', supposto dotato di baricentro e col baricentro in O', sul sistema M ridotto ad una massa M=1 collocato in O, si può esprimere (sempre coll'indicata approssimazione) il potenziale mutuo (3_a) di due sistemi dotati di baricentro nel modo seguente:

$$II' = MI'' + M'I' - MM' \varphi(\rho),$$

cosicchè la determinazione di IV, in questo caso, si riduce a quella di V e di V'. Ponendo

$$\phi(\rho) = \frac{1}{\rho}$$

le espressioni (3_a), (3_c), (4_b), (4_b) ricevono significati ben noti nella teoria del potenziale newtoniano. La prima infatti è l'espressione approssimata del potenziale mutuo newtoniano di due corpi lontani l'uno dall'altro. La seconda rappresenta il potenziale mutuo di due elementi magnetici a distanza finita, o di due magneti lontani l'uno dall'altro. La terza è l'espressione approssimata della funzione potenziale d'un corpo sopra un punto lontano. La quarta è la funzione potenziale d'un magnete sopra un'unità magnetica posta in un punto pure lontano.

Un'opportuna orientazione delle due terne T, T', del cui parallelismo è sparita ogni traccia nelle formole (3_a) , (3_b) , (4_a) , (4_b) permette d'introdurre ulteriori semplificazioni in queste formole. Così, se nella formola (4_a) si suppone che la terna T sia quella degli assi naturali d'inerzia del corpo M, e se si designano con x, y, z le coordinate del punto O' rispetto a questi assi, si ha, con riguardo alla relazione (2_a) ,

$$V = M \varphi(\rho) + \frac{A + B + C}{4} \varphi''(\rho) - \frac{A x^2 + B y^2 + C z^2}{2 \rho^2} \left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho} \right],$$

donde si deduce subito, per $\varphi = \frac{1}{\rho}$, la notissima espressione di questa funzione potenziale.

L'espressione (3), non contenendo più traccia d'alcuna terna d'assi, non è riducibile ad alcuna forma più semplice.

Resta a considerarsi l'espressione (4_b) della funzione potenziale magnetica, che è quella della quale vogliamo più particolarmente occuparci.

Ricordando la condizione $M = \sum m - 1$, si trova

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} (x_{i} + x_{i}^{2} + x_{i}^{2} + x_{i}^{2})^{2} + (x_{i} + x_{i}^{2})^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i} x_{i}^{2} + x_{i}^{2} - x_{i}^{2} - x_{i}^{2} + x_{i}^$$

epper si rede che se l'arigine O fasse in un pinto qualunque (x, h, x) del piano. La cai equazione rispetto alla terna T e

$$(3) \qquad \qquad (x + 2) + y = \sum_{i} (x + 2 + i).$$

It quantità analoga a D_t per questo pont t_t — cobe nolla, qualunque fosse l'orientazione degli assi. Il piano (p), che diremo piano a t_t del distema, è normale alla direzione del memento principale δ di coesto sistema.

Assumendo per piano chi mesto piano centrale e per asse delle è una qualunque retta ad esso normale, per ese mandi normale per ese mandi contra e mantina difference del momento a melo contra α

$$x = 0$$
, $\delta = 0$, $D = 0$

e la funzione 4 liverta

$$T = -\left(\left(\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right) \right) \right)$$

Ora esserviar e che, r'icher le ciè i l'ancia, . I une ralova terna, si ha

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = b_i = \sum_{i=1}^{n} b_i = \delta b_i.$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i.$$

quindi se, conservar lo il plano centrolo colo e piano calle a. l. si trasporta l'origine nel plano di coordinate

$$\omega = \frac{\sum_{i} m_i t_i}{\delta} \quad , \qquad \dot{\gamma} := \frac{\sum_{i} m_i t_i}{\delta} \quad .$$

e se poscia si dirigoro, nello ste o poro con o delle delle bin modo che risulti

$$\sum a a^{\dagger} \cdots a$$
.

ciò che si può sempre fare (con un processo notissimo), i tre nuovi assi coordinati ottenuti dopo queste operazioni sono assi principali d'inerzia del sistema rispetto alla nuova origine. Avuto riguardo alle relazioni (2_a) si ha dunque, rispetto alla terna così determinata, che diremo terna centrale,

$$V = -\delta \zeta \varphi'(z) - \frac{A \xi^2 + B r^2 + C \zeta^2}{2} \left[\varphi''(z) - \frac{\varphi'(z)}{z} \right],$$

dove A, B, C sono i momenti principali d'inerzia, soggetti alla relazione

$$A + B + C = 0.$$

Questa è la forma più semplice cui può ridursi la funzione V, senza fare ipotesi più speciali sulla natura della funzione γ . I nuovi assi di riferimento sono totalmente individuati e tali che, per essi, hanno luogo le relazioni seguenti:

(5)
$$\begin{cases} \sum m a = 0, & \sum m b = 0, & \sum m (a^2 + b^2 + c^2) = 0, \\ \sum m b c = 0, & \sum m c a = 0, & \sum m a b = 0. \end{cases}$$

Il nuovo asse delle c'è l'asse magnetico del sistema e coincide con quello di Thomson. La nuova origine è un centro magnetico indipendente, come l'asse, dalla legge d'attrazione: vedremo fra breve in quale relazione si trovi questo centro con quello di Thomson.

Per determinare la posizione dell'asse e del centro testè definiti rispetto alla primitiva terna T, che era scelta arbitrariamente, denotiamo con s la perpendicolare condotta dalla primitiva origine O al piano centrale (assunta come positiva quando è nella direzione δ), con λ_i , μ_i , ν_i ; λ_2 , μ_2 , ν_2 i coseni degli angoli che due rette ortogonali s_i , s_i condotte dal piede di questa perpendicolare nel detto piano fanno coi primitivi assi, e con a_o , b_o , c_o le coordinate del *centro* testè determinato rispetto a questi medesimi assi. Ricordando le costruzioni precedentemente eseguite, si vedrà facilmente essere

$$a_{\circ} = \lambda_{1} \frac{\sum m \, a' \, c'}{\delta} + \lambda_{2} \frac{\sum m \, b' \, c'}{\delta} + \frac{\varkappa \, s}{\delta} ,$$

ossia

$$\delta a_o = \sum m c' (a' \lambda_i + b' \lambda_2) + \alpha s,$$

con analoghe formole per b_o e c_o ; le lettere a', b', c' designano le coordinate della massa m rispetto alla terna (s, s_1, s_2) . Ora le formole di relazione fra queste coordinate

a', b', c' e le primitive a, b, c sono

$$a''_1 + b''_2 + (c' + s)\frac{\alpha}{\lambda} = a,$$

e le analoghe; quindi si può scrivere

$$\delta a = \sum m \, \dot{c} \, a - \frac{\alpha}{\lambda} \sum m \, \dot{c}'(\dot{c}' + s) + \alpha s,$$

od anche

$$\delta x = \sum m(\varepsilon' + s)x - \frac{\alpha}{\delta} \sum m(\varepsilon' + s)^2 + \alpha s,$$

perche

$$\sum mz'a = \sum m(z'+s)a - zs.$$

$$\sum m z'(z' + s) = \sum \pi (z' + z)^{z} - \delta s.$$

Ma si ha

$$c'+c=\frac{ax+bz+c}{\delta}, \qquad =\frac{\sum_{i}m(a^{2}+b^{2}+c^{2})}{2\delta};$$

$$a_{ij} = \frac{\sum_{i} w_{ij} a_{ij} (a_{ij} x_{ij} + b_{ij} b_{ij} + c_{ij})}{\delta^{2}} - x \frac{\sum_{i} (a_{ij} x_{ij} + b_{ij} b_{ij} + c_{ij})^{2}}{\delta^{2}} + x \frac{\sum_{i} m_{ij} (a_{ij}^{2} + b_{ij}^{2} + c_{ij})}{2\delta^{2}}.$$

Ponendo dunque

(6)
$$\Delta = \frac{\sum_{z \in \mathcal{Z}} (zz + \tilde{z}z + \tilde{z}z')^{z}}{z(zz + \tilde{z}z + \tilde{z}z')},$$

si può scrivere, più semplicemente,

e queste sono le cercate espressioni delle coordinate del tentro. Ne segue subito che Titi e magnetici è rappresentato dalle equazioni

$$(7.) \qquad x = \frac{\partial \Delta}{\partial x} = x = \frac{\partial \Delta}{\partial x} = \frac{\partial \Delta}{\partial x}.$$

Il centro può anche essere considerato come l'intersezione di questa retta col piano centrale (5).

Torniamo ora all'espressione (5_a) della funzione potenziale magnetica riferita alla terna centrale. Denotiamo con a', b', c' le coordinate della massa m rispetto a tre nuovi assi, dei quali quello delle c' sia l'asse magnetico e quelli delle a' e delle b' sieno le rette condotte da un punto qualunque, c=c, dell'asse magnetico parallelamente agli assi delle a e delle b nella terna centrale. Essendo per tal modo

si ha

$$a' = a, \quad b' = b, \quad c' = c - c_o,$$

$$A' = \sum m(b'^2 + c'^2) = A - 2\delta c_o,$$

$$B' = \sum m(c'^2 + a'^2) = B - 2\delta c_o,$$

$$C' = \sum m(a'^2 + b'^2) = C.$$

$$\sum mb'c' = \sum mbc = o,$$

$$\sum mc'a' = \sum mca = o,$$

$$\sum ma'b' = \sum mab = o,$$

epperò i nuovi assi sono ancora assi principali d'inerzia; se non che i tre momenti d'inerzia corrispondenti, anzichè alla relazione (5_b) , soddisfanno alla

$$A' + B' + C' = -4\delta c_o.$$

Per avere l'espressione di V relativa a questi nuovi assi bisogna ricorrere alla formola generale (4_0) e porre in essa

$$\overline{\omega} = \delta_2^{\gamma}, \quad D = -4\delta \epsilon_2, \quad I = A^{\prime} \xi^2 + B^{\prime} \eta^2 + C^{\prime \gamma 2}$$

(intendendo, per comodo, designati sempre con ξ , η , ζ i coseni di direzione della retta ρ rispetto alla terna che si considera di volta in volta): si ottiene così

$$V = -\delta \zeta \varphi'(z) - \delta \zeta \varphi''(z) - \frac{A' \zeta^2 + B' \eta^2 + C' \zeta^2}{2} \left[\varphi''(z) - \frac{\varphi'(z)}{\varrho} \right],$$

dove a rappresenta la distanza del punto potenziato dalla nuova origine. Quest'espressione si può scrivere così

$$V = -\delta \zeta \varphi'(\rho) - \frac{(A' - C')\xi^2 + (B' - C')\eta^2}{2} \left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho} \right] - \left[\delta \zeta_0 \varphi''(\rho) + \frac{C}{2} \left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho} \right] \right].$$

L'espressione contenuta nell'ultima linea n'n può, in generale, essere annullata da un valere cestante di e , qualunque sia la distanza ¿. Perche ciò possa accadere, bisogna, come è facile riconoscere, che la funzione & (¿) si riduca ad una semplice potenza di 2. Ammesso ció e supposto quindi

$$\varphi'(\varphi) = -\frac{1}{\varphi}.$$

si trova che la detta quantità è resa nulla da

$$\zeta = -\frac{n-1}{2n}\frac{C}{\delta}.$$

E poiche in tal caso si ha

$$A' + B' + C' = -4$$
 $= \frac{2(n+1)}{n} C'$.

donde

$$C = \frac{c(A' + B')}{c + \frac{1}{2}}.$$

si treva pure

$$A' = C' = \frac{2A' + nB'}{n+2}, \qquad C' = \frac{2B' + nA'}{n+2}.$$

Per questi valori l'altimo espressione di U diventa

dove x_0 , z_0 and le coor limite del posto potenziato. I the momenti d'inerzia A', B', Di relativi aga assi principali cai e ora referito il sistema e di cui quello delle 🥫 è l'asse magnetico, sono legiti do unclui ne

$$c(A' + B') - (n + 2)C' = 0$$

die equivale alla seguente

$$\sum_{i=1}^{n} h_i(i) = \frac{1}{1-n} h_i(i) = 0.$$

Quando la legge d'azione e la nei pinioria di l'il : == 2, epperò

$$V = \frac{3}{2} + \frac{3}{4} \left(\frac{B' - A' \cdot (x - y)}{2} \right).$$

8)
$$\frac{\sum_{i} c_i(x^{-i} - i^{-i} - 2i^{-i}) = 0,}{I(B^{+} - A^{+}) = \sum_{i} c_i(x^{-i} - F_i) = B - A.}$$

L'origine degli assi ai quali si rule i conoquente formole e definita, rispetto alla nostra

terna centrale, da

(8_k)
$$a_{\circ} = 0, \quad b_{\circ} = 0, \quad c_{\circ} = -\frac{3}{4} \frac{C}{\delta},$$

ed è il centro magnetico definito da Thomson. Si scorge di qui che questo centro non cade nel piano centrale se non quando il sistema soddisfa alla condizione particolare C = 0, cioè quando è nullo il suo momento d'inerzia rispetto all'asse magnetico (e quindi rispetto ad ogni asse parallelo a questo, giacchè la quantità C è invariabile per tutti gli assi che hanno la direzione del momento principale).

È d'uopo far qui un'avvertenza, necessaria per chi voglia istituire un confronto fra le precedenti formole e quelle di Thomson, giacche esse non sono direttamente comparabili fra loro.

Giusta l'ordinaria teoria di Poisson, seguita dall'illustre scozzese, la funzione potenziale d'un corpo magnetico si forma considerando questo corpo come l'aggregato d'un grandissimo numero di elementi magnetici, cioè di sistemi elementari privi di baricentro. Perciò nelle formole stabilite in base a questa teoria non compariscono direttamente le masse costituenti i singoli sistemi elementari, ma solo i momenti lineari di ciascuno di questi, talchè, per esempio, non vi rimane più traccia dei momenti d'inerzia di quelle masse. Ora si può dimostrare che rispetto alle espressioni delle quali qui si tratta, questo secondo punto di vista è sostanzialmente identico a quello che ha servito finora di base alle nostre formole, vale a dire che le formole dedotte nell'ipotesi che la condizione $\sum m = 0$ si verifichi in ogni sistema parziale rientrano esattamente in quelle stabilite senza questa ipotesi.

A tal fine osserviamo innanzi tutto che se il sistema cui si riferisce la funzione potenziale (4_b) è di dimensioni estremamente piccole, quella funzione, che diremo ora v, si può ridurre al solo termine

$$v = -\pi \varphi'(\varphi).$$

dove la distanza $\mathfrak p$ si può supporre semplicemente finita, ed anche piccola, purchè sia sempre estremamente grande rispetto alle dimensioni del sistema, od elemento magnetico. È questa infatti l'ordinaria espressione della funzione potenziale di un tale elemento. La formola precedente suppone che quest'elemento sia collocato nell'intorno del punto O, d'onde si spicca il raggio vettore $\mathfrak p$. Se quindi l'elemento fosse collocato invece nell'intorno di un altro punto (a_1, b_1, c_1) , denotando con r la distanza di questo punto dal punto potenziato (x, y, z) e con z_1, z_1, z_1 i momenti dell'elemento magnetico, si avrebbe

$$v = -\left[\alpha_{i}(x-a_{i}) + \delta_{i}(y-b_{i}) + \gamma_{i}(z-c_{i})\right] \frac{\gamma'(r)}{r},$$

o meglio

$$v = (a_1 x_1 + b_1 y_1 + c_1 y_1) \frac{y'(r)}{r} - (x_1 x + \delta_1 y + y_1 z) \frac{z'(r)}{r}.$$

Ora se l'elemento fa parte d'un corpo magnetico di dimensioni finite, ma molto piccole rispetto alla distanza dal punto potenziato, si può, denotando nuovamente con pla distanza di questo punto dall'origine e supponendo che questa sia situata entro il corpo, sviluppare la funzione $\frac{z'(r)}{r}$ come s'è già fatto prima per la z(r), ed è chiaro che basterà porre

$$\tilde{z}'(r) = \tilde{z}'(\tilde{z})$$

nel primo termine di v. e

$$\frac{\varphi'(r)}{r} = \frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi} - \epsilon u \, \xi + b_1 \epsilon + \epsilon_1 \xi i \left[\varphi''(z) - \frac{\varphi'(\varphi)}{\varphi} \right] \frac{1}{\xi}$$

nel secondo. Si ottiene così

$$z = (a_1 x_1 + b_1 \delta_1 + c_1 z_1)^{\frac{2}{3}} \frac{1}{2} - (x_1 \xi + b_1 x_1 + z_1 \xi_1) \left[\frac{1}{2} (\xi) - \frac{2}{3} (\xi) \right].$$

$$+ (a_1 \xi + b_1 x_1 + c_1 \xi_1) \left[\frac{1}{2} (\xi + b_1 x_1 + z_1 \xi_1) \right] \right] \right] \right]$$

La somma dei valori che prende questa funzione per i singoli elementi del corpo magnetico, cioè l'espressione

(9)
$$\begin{cases} V = -\frac{\varphi'(z)}{2} \sum_{i} (\mathbf{x}_{i} \ddot{\boldsymbol{\xi}} + \mathbf{v}_{i} \dot{\boldsymbol{\kappa}}_{i} + \dot{\boldsymbol{\epsilon}}_{i} \ddot{\boldsymbol{\xi}}_{i}) + \frac{\varphi'(z)}{z} \sum_{i} (a_{i} \mathbf{x}_{i} + b_{i} \dot{\boldsymbol{\delta}}_{i} + \dot{\boldsymbol{\epsilon}}_{i} \ddot{\boldsymbol{\gamma}}_{i}) \\ + \left[\varphi''(z) - \frac{\varphi'(z)}{z} \right] \sum_{i} (a_{i} \ddot{\boldsymbol{\xi}} + b_{i} \boldsymbol{\kappa}_{i} + \dot{\boldsymbol{\epsilon}}_{i} \ddot{\boldsymbol{\zeta}}_{i}) (\mathbf{x}_{i} \ddot{\boldsymbol{\xi}} + b_{i} \dot{\boldsymbol{\kappa}}_{i} + \ddot{\boldsymbol{\gamma}}_{i} \ddot{\boldsymbol{\zeta}}_{i}), \end{cases}$$

non deve differire, dietro quanto abbianto asserito, dalla funzione rappresentata dalla formola (4), supponendo naturalmente che l'aggregato di tutti gli attuali elementi magnetici riproduca quello stesso sistema cui si riferiva quella formola.

Per dimostrare che così è veramente, ba ta osservare che denotando di nuovo con a, b, c le coordinate di una delle masse m che costitui cono l'elemento magnetico esisteme nell'intorno del punto (a_i, b_i, c_i) , e senvendo

$$a = a + (a - a)$$

si ha

$$\sum m_i a^2 = \sum m_i a_i^2 + 2 \sum m_i a_i (a - a_i) + \sum m_i (a - a_i)^2 = 2 a_i a_i + \sum m_i (a - a_i)^2,$$

dove la somma si riferisce al solo elemento magnetico anzidetto, cioè a quello i cui

momenti sono α_1 , β_1 , γ_1 . Ora la quantità $a-a_1$ è estremamente piccola di fronte ad a_1 , epperò la quantità $\sum m(a-a_1)^2$ è d'ordine superiore a quelle delle quali si tiene conto. Ne risulta che, entro i limiti d'approssimazione ai quali le formole si arrestano, si può porre, per ciascun elemento magnetico,

$$\sum m \, a^2 = 2 \, a_1 \, \alpha_2, \qquad \sum m \, b^2 = 2 \, b_1 \, \delta_1, \qquad \sum m \, c^2 = 2 \, c_1 \, \gamma_1,$$

$$\sum m \, b \, c = b_1 \, \gamma_1 + c_1 \, \delta_1, \qquad \sum m \, c \, a = c_1 \, \alpha_1 + a_1 \, \gamma_1, \qquad \sum m \, a \, b = a_1 \, \delta_1 + b_1 \, \alpha_1,$$

e conseguentemente

$$a_{1}z_{1} + b_{1}z_{1} + c_{1}z_{1} = \frac{\sum m(a^{2} + b^{2} + c^{2})}{2} = \frac{\sum md^{2}}{2},$$

$$(a_{1}z_{1} + b_{1}z_{1} + c_{1}z_{1})(z_{1}z_{1} + z_{1}z_{1} + z_{1}z_{1})$$

$$= \frac{1}{2} \sum m(az_{1} + bz_{1} + cz_{1}z_{1})^{2} = \frac{\sum md^{2}}{2} - \frac{\sum mq^{2}}{2}.$$

Facendo quindi le somme delle espressioni analoghe a queste per i singoli elementi magnetici costituenti il sistema già considerato precedentemente, si ha

$$\begin{split} &\sum \left(a_1z_1+b_1\xi_1+\epsilon_1\gamma_1\right) = \frac{D}{4} \,. \\ &\sum \left(a_1\xi_1+b_1z_1+\epsilon_1\zeta_1\right) \left(z_1\xi_1+\xi_1z_1+\gamma_1\zeta_1\right) = \frac{D}{4} - \frac{I}{2} \,, \end{split}$$

dove D ed I hanno di nuovo il significato primitivamente attribuito a questi simboli. D'altronde è evidente che si ha pure

$$\sum \alpha_r = \alpha, \quad \sum \beta_r = \delta, \quad \sum \gamma_r = \gamma;$$

dunque la formola (9) può scriversi

$$I = - \pi z'(z) + \frac{D}{4} \frac{z'(z)}{z} + \left(\frac{D}{4} - \frac{I}{2}\right) \left[z''(z) - \frac{z'(z)}{z}\right],$$

ossia finalmente

$$V = - \pi \varphi'(\rho) + \frac{D}{4} \varphi''(\rho) - \frac{I}{2} \left[\varphi''(\rho) - \frac{\varphi'(\rho)}{\rho} \right],$$

donde risulta l'identità della funzione V calcolata in questo secondo modo con quella definita dall'equazione (4).

Se nell'equazione (9) si pone $\varphi(\varphi) = \frac{1}{\varphi}$ si ottiene per Γ l'espressione dalla quale

è partito The uson per giungere, con successive trasformazioni, all'espressione semplificata (8) e quindi alla sua definizione dell'asse e del centro magnetico.

In ciò che precede abbiamo avuto più volte occasione di considerare i momenti d'inerzia d'un sistema di masse privo di baricentro. Non sarà inopportuno riassumere in brevi termini la teoria generale di tali momenti, per tali sistemi, teoria di cui Reve ha già dato qualc'he cenno nella sua ben nota Memoria intitolata: Tragbeits-and hohere Momento cines Massen ystemes in Bezng auf Ebanen 10. Il metodo tenuto in questo riassunto potrebbe applicarsi, senna alcun mutamento essenziale, anche agli ordinari sistemi di masse (pei quali anzi le formole prendono aspetto più simmetrico) e fornirebbe, a nostro credere, il procedimento più naturale e più spedito per istabilire le proposizioni e le formole più necessarie in meccanica, sulla base degli eleganti e fecondi concetti di Reve e di Hussi.

Ci riferiremo in ci) che segue alla terna che abbiamo detta autorili (come nell'ordinaria terria si assume quella degli ausi principali del baricentro) e riterremo quindi soddisfatte le relazioni

(10)
$$\sum_{i} x_{i} = 0, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -C,$$

$$\sum_{i} x_{i}^{2} = -A, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -B, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -C,$$

$$\sum_{i} x_{i}^{2} = -A, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -C, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -C,$$

$$\sum_{i} x_{i}^{2} = -A, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = -C, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = 0, \quad \sum_{i} x_{i}^{2} = 0,$$

$$A - B + C = 0.$$
(11)
$$\lambda_{i} x_{i}^{2} + x_{i}^{2} = 0.$$

l'equazi ne nor alle di un pieno, ciole sieno 2, 9, e i e ceni di direzione della perpendicolare precondutta dall'origine al piano. Ponendo

$$H = \sum_{m} m \, i \hat{j} + k p + i \hat{j} - \hat{j} \hat{j},$$
si trova. (10).
$$H = \sum_{m} m \, i \hat{j} + k p + i \hat{j} - \hat{j} \hat{j} \hat{j},$$

$$H = \sum_{m} m \, i \hat{j} + k p + i \hat{j} - \hat{j} \hat{j} \hat{j} \hat{j} + H = 0.$$

Se per il posto (-,+,-,-) del plano (++) i conduce un asse normale a questo piano. Il momento l'incoma I del sistema rispetto a que classe è dato da

$$I = \sum \otimes_i ((i-x)^i + (b-y)^i + (c-y)^i) - H,$$

Ty Johan Coffee of the early angeworks. Mothernation Bd. I KOdli (1870), pp. 203-320. Recache geometric e 200 Coffee of the ellowing of the mention possessor we for inclinate Memoria di Juno Sammon and Mijor United and English ellowing Mathematics of Millor, Hoppin (85), pp. 327-13.

epperò fra H ed I ha luogo la relazione

(11_b)
Sia
(12)
$$H + I + 2 \delta z = 0.$$

$$\lambda' x + \mu' y + \nu' z - p' = 0$$

l'equazione normale di un secondo piano e sia H' il valore di H relativo ad esso, talchè si abbia, (11 $_a$),

(12_a)
$$A\lambda'^{2} + B\mu'^{2} + C\nu'^{2} + 2\delta p'\nu' + H' = 0.$$

Essendo

$$\sum_{m} m(a\lambda + b\mu + \epsilon v - p)(a\lambda' + b\mu' + \epsilon v' - p')$$

$$= -[A\lambda\lambda' + B\mu\mu' + C\nu\nu' + \delta(p\nu' + p'\nu)],$$

è chiaro che le condizioni necessarie e sufficienti affinche sia nullo il momento complesso del sistema rispetto a due piani, (11) e (12), perpendicolari fra loro, sono

(13)
$$\begin{cases} A\lambda\lambda' + B\mu\mu' + C\nu\nu' + \delta(p\nu' + p'\nu) = 0, \\ \lambda\lambda' + \mu\mu' + \nu\nu' = 0. \end{cases}$$

Ora le due equazioni (11_a), (12_a), o meglio le seguenti, omogenee rispetto alle coordinate tangenziali λ , μ , ν , ρ ,

$$A\lambda^{2} + B\mu^{2} + C\nu^{2} + 2\delta p\nu + H(\lambda^{2} + \mu^{2} + \nu^{2}) = 0,$$

$$A\lambda^{12} + B\mu^{12} + C\nu^{2} + 2\delta p'\nu' + H'(\lambda^{2} + \mu^{2} + \nu^{2}) = 0,$$

rappresentano, nell'ipotesi di H ed H' costanti e disegnali, due quadriche omofocali fra loro (ed a quella rappresentata dall'equazione

$$A\lambda^2 + B\mu^2 + C\nu^2 + 2\delta\rho\nu = 0),$$

e le due equazioni (13) esprimono le condizioni necessarie e sufficienti affinchè i due piani (11) e (12) sieno conjugati rispetto ad amendue le dette quadriche. Ma questi due piani, essendo rispettivamente tangenti a quelle due quadriche, non possono essere conjugati rispetto ad esse se la loro retta comune non passa pei due punti di contatto: possiamo dunque concludere che per ogni retta dello spazio passa una sola coppia di piani ortogonali di momento complesso nullo, ed è la coppia dei piani tangenti alle due quadriche omofocali toccate da quella retta *). Segue di qui, come corollario, che due quadriche del sistema non possono intersecarsi che ortogonalmente.

^{*)} È noto (e risulta da quanto sopra) che due quadriche omofocali ortogonali sono vedute da ogni punto dello spazio come intersecantisi ad angolo retto. Si può dunque dire che ogni diedro di momento complesso nullo è un diedro visuale del sistema omofocale, e viceversa.

L'equizi ne del sidinari i i i i i considinti librili x_{ij} , χ (factimente deducibile ce le regele note i e la segmente

$$\frac{\chi^2}{A-B} = \frac{\chi^2}{A-B} = \frac{1-2}{\chi^2}.$$

the appresentations for falls of plane. Let x be a local Derivagni sistema di valori delle x, x, z quest'equati ne appretto the z-lief z-lief z-lief z-lief quality supponendo z-lief z-lief

$$H < -3$$
 $M = -1$ H .

Le confinate de la posicionimento in formina del confine de la formole

The first term of the control of the

$$A = 23 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac$$

e change response til assurption og tromper og tromper skeldt omofogali (14) che ma arti per que mantin e che ma kom mono a tromper valori er H legationheree march H alle tre ranci H and H legationheree

. Vir a plant of small e(H) , and the small e parts of degraphic transfer of the character of the small e

$$\frac{\sqrt{A7} - E}{\sqrt{\frac{x^2}{A} - \frac{2}{B}}} = \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

Quest quina le tue le chie le l'immegnie que l'ethica l'el le tenna glasti i neordati concetti e. Rivie e d'. Hissi.

Ou si vi sono reale per le quatre I=0 , et cape de quatri, momento d'increia escribir m

del sistema è nullo, e queste rette, designandone con (x, y, z) un punto qualunque e con λ , y, y i coseni di direzione, sono comprese nell'equazione

$$A\lambda^2 + B\mu^2 + C\nu^2 + 2\delta(\lambda x + \mu y + \nu z)\nu - 2\delta z = 0.$$

che rappresenta un complesso speciale di 2º grado.

L'equazione

$$A\lambda^{2} + B\mu^{2} + C\nu^{2} + 2\delta(\lambda x + \mu y + \nu z)\nu = 0$$

rappresenta il cono quadrico inviluppato dai piani che passano per il punto (x, y, z) e pei quali è H=0. Quando z=0 questo cono, in virtù della relazione A+B+C=0, possiede infinite terne ortogonali di piani tangenti. Vi è dunque una triplice infinità di terne ortogonali, coll'origine nel piano centrale, per le quali è

$$\sum m a^2 = \sum m b^2 = \sum m c^2 = 0.$$

e per i di cui assi sono quindi nulli i momenti d'inerzia.

Senza insistere di più su queste proprietà, e senza citarne molte altre dello stesso genere che si potrebbero dedurre con eguale facilità, passiamo subito, per terminare, alle quaterne di masse che possono surrogare il sistema rispetto ai momenti lineari ed ai momenti d'inerzia.

Sieno m_i , a_i , b, c_i (i=1,2,3,4) le masse e le coordinate di quattro punti, e pongasi

$$\left(\sum m_{i} = 0, \quad \sum m_{i} a_{i} = 0, \quad \sum m_{i} b_{i} = 0, \quad \sum m_{i} c_{i} = \delta, \right)$$

$$\left(\sum m_{i} a_{i}^{2} = A', \quad \sum m_{i} b_{i}^{2} = B', \quad \sum m_{i} c_{i}^{2} = A', \right)$$

$$\left(\sum m_{i} b_{i} c_{i} = 0, \quad \sum m_{i} c_{i} a_{i} = 0, \quad \sum m_{i} a_{i} b_{i} = 0, \right)$$

$$A' = \sum m a^{2} = -\sum m (b^{2} + c^{2}) = -A, \text{ etc.}$$

Soddisfatte le condizioni precedenti è soddisfatta anche la

$$\sum m_{i}(a_{i}^{2}+b_{i}^{2}+c_{i}^{2})=0,$$

cosicche le quattro masse m_i hanno egual asse, egual centro ed eguali momenti lineari e d'inerzia del sistema fin qui considerato, e la funzione potenziale (5) di queste masse riesce identica, per ogni punto potenziato (lontano), a quella del sistema suddetto.

Introducendo due quaterne di variabili

$$\theta_1, \quad \theta_2, \quad \theta_1, \quad \theta_4, \\ \omega_1, \quad \omega_2, \quad \omega_2, \quad \omega_3,$$

legate dalle relazioni lineari

(17)
$$\theta_{i} = a_{i} \left(\begin{array}{c} \frac{\overline{m}_{i}}{A^{i}} \omega_{i} + b_{i} \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \overline{m_{i}} \\ B^{i} \end{array} \omega_{i} + \zeta_{i} \right) \left(\begin{array}{c} \sqrt{\overline{m_{i}}} \\ C^{i} \end{array} \omega_{i} + 1^{i} m_{i} \omega_{i} \\ \end{array} \right) (i = 1, 2, 3, 4),$$

è chiaro che, ammesse le equazioni (10), si ha

$$(17.) \qquad \theta_1^2 + \theta_2^2 + \theta_3^2 + \theta_4^2 = \omega_1^2 + \omega_2^2 + \omega^2 + \frac{2\delta}{1C}\omega_3\omega_4.$$

e che, reciprocamente, ammessa quest'unica equazione come identicamente soddisfatta dalle sostituzioni lineari (17), seguono di necessità le relazioni (16) fra i coefficienti di queste sostituzioni. Ora dalle equazioni (17), in forza di queste stesse relazioni (16), risulta

$$\frac{1}{1} \sum_{i} \frac{1}{m_i} \sum_{j=0}^{n_i} \frac{1}{m_i} \frac{1}{m_j} = \omega_i,$$

$$\frac{1}{1} \sum_{i} \frac{1}{m_i} \frac{1}{m_i} = \omega_i + \frac{3}{10} \omega_4,$$

$$\frac{1}{10} \sum_{i} \frac{1}{m_i} \frac{1}{m_i} = \omega_i + \frac{3}{10} \omega_4.$$

Formando con questi valori l'espressione costituente il secondo membro della equazione (1775, ovvero l'espressione equivalente)

$$\omega^2 + \omega_z^2 + 2\omega \left(\omega + \frac{\delta}{10}, \omega\right) - \omega^2$$
.

interna

$$(17) \qquad \frac{\omega_1^2 + 2\omega \left(\omega + \frac{\delta}{4|C|}\omega_1\right) - \omega_1^2}{\sum_{i} m_i \left(\frac{a^2}{A^2} + \frac{b^2}{B^2} - \frac{C^2 - 2\delta c_i}{\delta^2}\right)b_i^2} + 2\sum_{i} 1\tilde{m}_i m_i \left(\frac{a_i a_i}{A^2} + \frac{b_i b_i}{B^2} - \frac{C^2 - \delta(c_i + c_i)}{\delta^2}\right)b_i b_i.$$

Dovendo questa espressione essere identicamente eguale, in virtú delle relazioni (16) fra i coefficienti delle sostituzioni (17), a

$$\theta_{1}^{2} + \theta_{2}^{2} + \theta_{3}^{2} + \theta_{4}^{2}$$

fa d'uopo che fra i coefficienti stessi abbiano pur luogo le relazioni

$$\begin{pmatrix}
\frac{a_i^2}{A} + \frac{b_i^2}{B} = \frac{C + 2\delta c_i}{\delta^2} - \frac{1}{m_i}, \\
\frac{a_i a_j}{A} + \frac{b_i b_j}{B} = \frac{C + \delta (c_i + c_j)}{\delta^2},
\end{pmatrix}$$

nella prima delle quali l'indice i ha i quattro valori 1, 2, 3, 4, e nella seconda gli indici i, j rappresentano una qualunque delle sei combinazioni binarie che si possono formare coi medesimi numeri. E poichè le dieci equazioni (17_d) traggono alla loro volta con sè l'identità (17_a), è chiaro che le equazioni stesse sono equipollenti alle (16) donde siamo partiti.

Le sei equazioni del secondo gruppo (17_d) esprimono che le quattro masse m_1 sono collocate nei quattro vertici d'un tetraedro conjugato alla quadrica (15), in conformità all'elegante teorema di Reye. Le quattro equazioni del primo gruppo determinano le masse che si devono collocare in questi vertici.

Infiniti essendo i tetraedri conjugati al paraboloide (15), si potrebbe cercare se ne esista alcuno per il quale la riduzione del sistema a quattro masse presenti qualche carattere speciale. Un tale carattere sarebbe, per esempio, la decomposizione della quaterna di masse in due separati gruppi privi di baricentro, decomposizione che avverrebbe quando si avesse separatamente

$$m_1 + m_2 = 0, \quad m_3 + m_4 = 0.$$

Ma non ci siamo inoltrati in questa ricerca per la seguente ragione: dalla combinazione delle equazioni (17_d) risultano le equazioni del tipo

$$\frac{(a_i - a_j)^2}{A} + \frac{(b_i - b_j)^2}{B} = -\left(\frac{1}{m_i} + \frac{1}{m_j}\right),$$

e quindi, nel caso che sia $m_i + m_j = 0$,

$$\frac{(a_1 - a_j)^2}{A} + \frac{(b_1 - b_j)^2}{B} = 0.$$

Ora una tale equazione non può essere soddisfatta da coordinate reali se non nel caso

in cui A e B abbiano segno contrario. Quindi l'esistenza di quaterne così fatte, allo stato reale, non si può verificare in ogni caso.

Ammettendo certe simmetrie nel sistema, per le quali si annullano i termini del secondo gruppo nell'espressione (3), e protraendo l'approssimarione fino al gruppo successivo, il sistema può essere rappresentato da due soli panti, o poli, come ha mostrato Rienke *).

Pavia, to tebbrain 1882

⁾ And the strip is a state of the Sec. V. B. XXV (197) and 2.3.



INDICE DEL TOMO III.

PAGINE		
I	Intorno ad alcuni teoremi di Feuerbach e di Steiner. Esercitazione analitica	XLVI.
•	Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Balogna, serie III, tomo V (1874), pp. 543-500.	
23	Formules fondamentales de Cinématique dans les espaces de courbure constante d'art d'un Memoire lu a l'Académie Royale des Lincei, à Rome).	XLVII.
	Bulletin des Sciences mathématiques et astronomiques, tomo XI (1876), pp. 233-240.	
30	Considerazioni sopra una legge potenziale	XLVIII.
	Sulla determinazione sperimentale della densità elettrica alla superficie	XLIX.
39	dei corpi conduttori	
53	Considerazioni analitiche sopra una proposizione di Steiner Memorie dell'Azzudenna delle Szienze dell'Istruto di Bologna, serie III, tomo VII (1875), pp. 241-212.	L.
73	Intorno ad alcune questioni di elettrostatica	LI.
89	Intorno ad alcune proposizioni di Cavustus nella teoria del potenziale. Rendicioni del R. Istituto Lombardo, serie II, volume XI (1878), pp. 13-27.	LII.
104	Intorno ad un caso di moto a due coordinate	LIII.
115	Sulle funzioni potenziali di sistemi simmetrici intorno ad un asse Rendicone del R. Isituto I antitudo, serie II. volume XI (1878), pp. 668-680.	LIV.
129	Intorno ad a'cani punti della teoria del potenziale	LV.
151	Sull'equazione pentaedrale delle superficie di terz'ordine	LVI.
163	Intorno al una formola integrale	LVII.

LVIII.	Ricerche di Geometria analitica	168
LIX.	Sull'attrazione di un anello circolare od ellittico	235
LX.	Intorno ad un teorema di Abel e ad alcune sue applicazioni Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serie II, volume XIII (1880), pp. 327-337.	248
LXI.	Intorno ad alcune scrie trigonometriche	258
LXII.	Sulla teoria dell'attrazione degli ellissoidi	269
LXIII.	Intorno ad alcuni nuovi teoremi del sig. C. NEUMANN sulle funzioni potenziali	305
LXIV.	Sulla teoria degli assi di rotazione	323
LXV.	Sulle funzioni cilindriche	345
LXVI.	Sulla teoria delle funzioni potenziali simmetriche	349
LXVII.	Sulle equazioni generali dell'elasticità	383
LXVIII.	Sulla teoria della scala diatonica	408
LXIX.	Sulla teoria dei sistemi di conduttori elettrizzati	413
LXX.	Sull'equilibrio delle superficie flessibili ed inestendibili	420
LXXI.	Sul potenziale magnetico	465

FINE DEL TOMO III DELLE OPERE MATEMATICHE DI EUGENIO BELTRAMI.





PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY